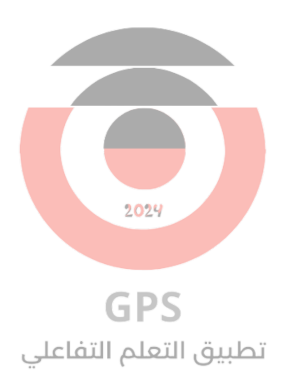
رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 1

رياضيات الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023





جدول الضرب

2024

GPS

جدول 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3\times 5=15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3\times8=24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3\times11=33$$

$$3 \times 12 = 36$$

<u> جدول 2</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2\times12=24$$

<u> جدول 5</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5\times7=35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5\times9=45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$5 \times 12 = 60$$

<u> جدول 4</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4\times 6=24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4\times8=32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4\times12=48$$

جدول 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7\times 5=35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

<u> جدول 6</u>

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6\times8=48$$

$$6\times9=54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

<u> جدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9\times 5=45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9\times8=72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

<u> جدول 8</u>

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8\times 9=72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$

iPS

<u>3÷</u>

$$3\times 1=3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3\times 3=9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3\times 4=12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3\times 5=15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3\times 6=18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3\times 7=21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3\times8=24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$3\times 9=27$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3\times10=30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3\times11=33$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$3\times12=36$$

$$36 \div 3 = 12$$

<u>2÷</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2\times 3=6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$

024

GPS

202

GPS

<u>5</u> ÷

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$5\times3=15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$5\times 6=30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$5\times7=35$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$5\times8=40$$

$$40 \div 5 = 8$$
 التفاعلي التعلم التفاعلي $32 \div 4 = 8$

$$5\times9=45$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$55 \div 5 = 11$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$60 \div 5 = 12$$

4÷

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$4\times 3=12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$12 \div 4 = 4$$

$$4\times 5=20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$4\times8=32$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$44 \div 4 = 11$$

$$4\times12=48$$

$$48 \div 4 = 12$$

<u>7 ÷</u>	<u>6</u> ÷
$7 \times 1 = 7$	$6 \times 1 = 6$
$7 \div 7 = 1$	$6 \div 6 = 1$
$7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$
$14 \div 7 = 2$	$12 \div 6 = 2$
$7 \times 3 = 21$	$6\times 3=18$
$21 \div 7 = 3$	$18 \div 6 = 3$
$7 \times 4 = 28$	$6\times 4=24$
$28 \div 7 = 4$	$24 \div 6 = 4$
$7 \times 5 = 35$	$6\times 5=30$
$35 \div 7 = 5$	$30 \div 6 = 5$
$7 \times 6 = 42$	$6 \times 6 = 36$
$42 \div 7 = 6$	$36 \div 6 = 6$
$7 \times 7 = 49$	$6\times 7=42$
$49 \div 7 = 7$	$42 \div 6 = 7$
$7 \times 8 = 56$	$6 \times 8 = 48$
	ابيق التع $48 \div 6 = 8$
$7 \times 9 = 63$	$6 \times 9 = 54$
$63 \div 7 = 9$	$54 \div 6 = 9$
$7 \times 10 = 70$	$6 \times 10 = 60$
$70 \div 7 = 10$	$60 \div 6 = 10$
$7 \times 11 = 77$	$6 \times 11 = 66$
$77 \div 7 = 11$	$66 \div 6 = 11$
$7 \times 12 = 84$	$6 \times 12 = 72$
$84 \div 7 = 12$	$72 \div 6 = 12$

$$9 \div 1 = 9$$
 $8 \div 1 = 8$
 $9 \div 9 = 1$
 $8 \div 8 = 1$
 $9 \times 2 = 18$
 $8 \times 2 = 16$
 $18 \div 9 = 2$
 $16 \div 8 = 2$
 $9 \times 3 = 27$
 $24 \div 8 = 3$
 $27 \div 9 = 3$
 $24 \div 8 = 3$
 $36 \div 9 = 4$
 $32 \div 8 = 4$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 5 = 45$
 $45 \div 9 = 5$
 $9 \times 6 = 54$
 $54 \div 9 = 6$
 $9 \times 7 = 63$
 $63 \div 9 = 7$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 8 = 72$
 $8 \times 8 = 64$
 $72 \div 9 = 8$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 9 = 72$

$$9 \times 11 = 99$$

 $99 \div 9 = 11$

 $90 \div 9 = 10$

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 9 = 12$$

 $8 \div 8 = 1$ $8 \times 2 = 16$ $16 \div 8 = 2$ $8\times 3=24$ $24 \div 8 = 3$ $8 \times 4 = 32$ $32 \div 8 = 4$ $8 \times 5 = 40$ $40 \div 8 = 5$ $8 \times 6 = 48$ $48 \div 8 = 6$ $8 \times 7 = 56$ $56 \div 8 = 7$ $8\times8=64$ $8 \times 9 = 72$ $72 \div 8 = 9$ $8 \times 10 = 80$ $80 \div 8 = 10$ $8 \times 11 = 88$ $88 \div 8 = 11$ $8 \times 12 = 96$ $96 \div 8 = 12$

الأرقام العربية

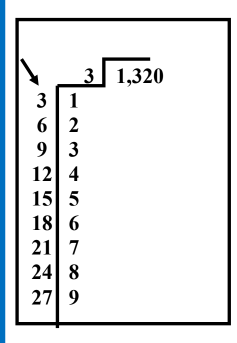
اكتب وإقرأ الأرقام

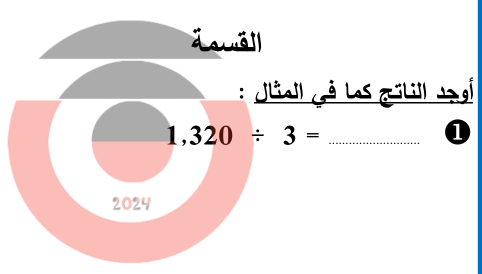
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2	024				
				G	PS				
			علي	م التفا	ل التعل	تطبيز			

المحور الأول الدرس الأول استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا

- إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الرياضية تقسيمهم إلى 5 مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟

$$45 \div 5 = 9$$





GPS

تطبيق التعلم التفاعلي 1,218 ÷ 6 =**2**

القسمة المطولة

<u>أوجد الناتج:</u>

(1) تطوع 78 متطوعًا للعمل في بنك الطعام لمدة 9,689 ساعة في السنة.كم ساعة تطوع بها كل متطوع إذا عمل كل متطوع نفس عدد الساعات. 17 والباقي 124 = 78 ÷ 9,689

ام،	ك الطع	ائية لبنا	ىبوة غذ	6 ,9	982	تم جمع	(2)
	2024	اوي.	ة بالتس	كرتون	93 (ضعها في	وود
	رتونة؟	ہا کل کر	تحتويه	التي	عبوات	م عدد ال	2
	GP:	S					
التف	ر 6 لم ا	982	93م ن ب	=	75	والباقي	7

		124	
	78	<u>96</u> 89	
78	1	78	. <u></u>
<u>156</u>	2	188	
234	3	156	···· <u>·</u>
312	4	329	
390	5	312	·····
		17	·············

		75	
	93	<u>698</u> 2	
93	1	<u>651 –</u>	
186	2	0472	
279	-3	<u>465 –</u>	
372	4	7	
465	<u>5</u>		
558	6		
<u>651</u>	7		
744	8		
837	9		
	•		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

12	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	القصل الدراسي الأول	الصف السادس _	پاضیات _
-----------	----------------	-------------	---------------------	---------------	----------



:	الناتج	أوجد

	(1) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3,375 جنيهًا
	أوجد ثمن الكتاب الواحد إذا علمت أن الكتب من
	نفس النوع.
	2024
	(2)) وضع تاجر للفاكهة 819 كيلوجرام من
	البرتقال في 12 عبوة من نفس النوع.
	كم عبوة وضع التاجر فبها الفاكهة؟
اعلي	تطبيق التعلم التف
	الباقيالباقيالباقيالباقيالباقي

	وجد الناتج:
	$1,475 \div 5 = \dots (1)$
	360 ÷ 15 =(2)
/	300 · 13 – (2)
	2024
	CDC
	GPS
على	تطبيق التعلم التفا
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$15,615 \div 45 = \dots (3)$

أ. سمير الغريب 14	2024 / 2023	رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول
هنکران جاهیزهٔ mozkratgahza.com		أوجد الناتج:
		(1) 1 975 3451311

	(1) وضع تاجر للفاكهة 1,875 كجم من الفاكهة
	في 25 قفصًا بالتساوي ليبيعها في السوق.
	أوجد وزن القفص الواحد.
	(2) مصنع للأجهزة الكهربية ينتج 2,820
	جهازًا في 12 شهرًا.
	كم جهازًا ينتجها المصنع في الشهر الواحد؟
ىلىي	تطبيق التعلم التفا

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 15

```
هنکسرات جاهسزة
mozkratgahza.com
                               اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
                            1,500 \div 3 = \dots
                                                            (1)
                                                    50 (أ)
              5000
                      (ب)
                                                   (ح) 500
                    5
                        (7)
                              (2) باقي قسمة ( 7 ÷ 72 ) يُساوي
                                                     1 (1)
                       (ب)
                   2
                      (د)
                                                     3 (5)
             (3) وزعت جمعية خيرية 9,375 جنيها على 25 أسرة فقيرة.
          المسألة التي تعبر عن نصيب كل أسرة هي
          9.375 \div 25
                                          9.375 + 25
                                                        (1)
          9.375 \times 25 (4)
                                           9.375 - 25 (5)
                                 275 ÷ 5 = .....
                                                            (4)
                    (ب)
                                                        (1)
                                                    5
                   55 (2) 2024
                                                    25
                                                       (ج)
               9.689 \div 78 = 124
                                       17 والباقى
                                                            (5)
                           المقسوم عليه هو
                   78 (ب) ط
                                                    17 (أ)
                 تطبيق التعلم التفاعو9,689
                                                   (ج) 124
     (6) يريد شخص توزيع 6250 على 25 فقيرًا. العملية الحسابية المناسبة
                  (ب) الطرح
                                                   (أ) الجمع
                  (د) الضرب
                                                   (ج) القسمة
                                                   أكمل ما يأتى:
                        7,000
                               ÷ 7
                         8,000 \div 20 = \dots (2)
                   (3) المقسوم في مسألة القسمة: 15 = 5 ÷ 75 هو
(4) أوجد الناتج بالتقريب بدون إجراء خوارزمية القسمة ..... = 6.125 ÷ 6
```

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 15



الدرس الثاني تحليل العدد إلى عوامله الأولية الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 (عدد لا يقبل القسمة غير \div نفسه ، و \div 1 فقط) الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي.

- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.

- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

		اتيه عدد اولي تطييق التع	ن الاعداد الا	اي م	(1)
ىلي 50	علم التفاء (ب)	تطبيق التع	1	(1)	` ′
11	(7)		14	(5)	
		، فردية ماعدا	لأعداد الأولية	کل ۱۱	(2)
2	(,)		1	(أ)	

2 (ب) 1 (أ) 10 (ع) 4 (ق)

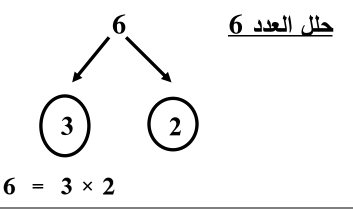
السؤال الثاني: أكمل كا ما يأتي

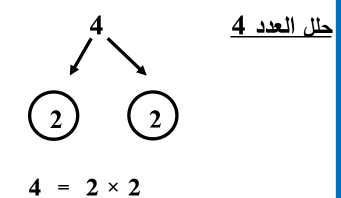
(1) جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا

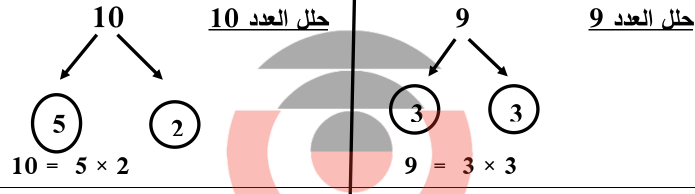
(2) العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.....

تحليل العدد إلى عوامله الأولية (شجرة العوامل)

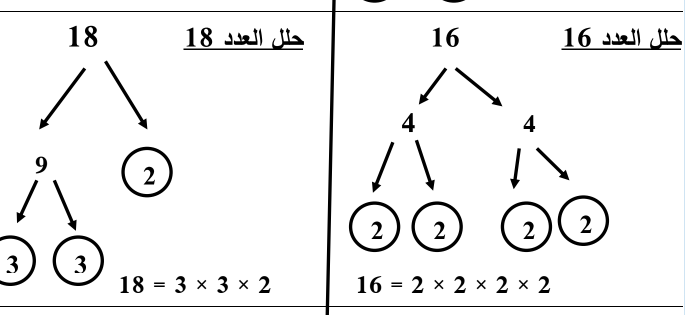
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)









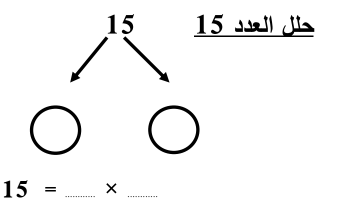


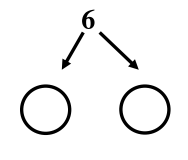


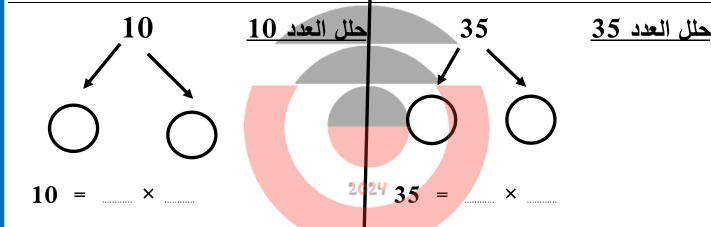
تحليل العدد إلى عوامله الأولية

حلل العدد 6

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)









14 = ____ × ___ ×

أكمل ما يأتي:

- (1) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو
- (3) العدد الذي عوامله الأولية (2، 3، 3) هو.....

أوجد (ع.م.أ) للعدين (20) **30** 5 2024 × 2 ×/5 20

= (ع. م. أ.) أوجد (ع.م.أ) للعددين (18 ، 24

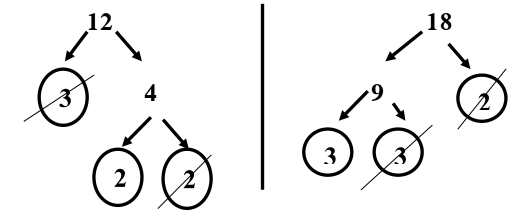
10

202 أ. سمير الغريب 20	الأول 2023 / 4	لفصل الدراسي	صف السادس _	رياضيات – الد
ھذکہان جاھےۃ mozkratgahza.com	<u>30</u>	، 15	. م . أ) للعددير	أوجد (ع.
				–
			, , , ę	چ
	12	<u>دين 9 ،</u>	ع . م . أ) للعد	<u>اوجد (ب</u>
	20	24		
	G	PS		
	ـم التفاعلي	طبيق التعا	ï	
<u>ن القوسين</u>	صحيحة مما بير	حت الإجابة ال	<u> أول: ضع خطا ت</u>	السوال الأ
	ددين 7 ، 5	(ع.م.أ) للع	المشترك الأكبر	(1) العامل
إذا كان أحد العددين	35	(ب)	1	(أ)
أُوليًا فَإِن (ع. م. أ)	5	(ح)	7	(ح)
1 =		م الأعداد هو	، المشترك لجمي	(2) العامل
	2	(ب)	1	(أ)
	10	(7)	4	(z)
	10	(7)	-	(6)

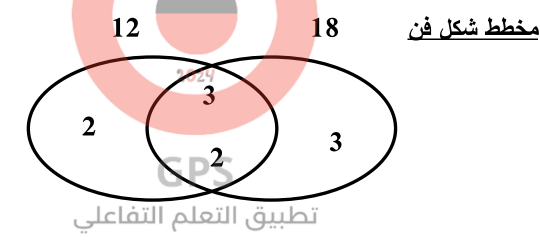
2024 / 2023 أ. سمير الغريب 22	سي الأول	سل الدراس	ادس _ الفص	صف الس	رياضيات _ ال
ھۆكىران جاھىزة mozkratgahza.com	6 (12) للعددين	.	أوجد (م
	<u> </u>	12	(,	رد ر ج
					–
	<u>، 30</u>	20	<u>) للعددين</u>	<u>. م . أ</u>	<u> أوجد (م</u>
					_
			<u>,</u>		
	2024				
	GP	S			
<u>مة مما بين القوسين</u>		ill . o u	h i	_	-
ددین 7 ، 5	. أ) ننعد	فر (م. م	شترك الأصا	عف الم	(1) المضا
35	(-)		1	(أ)
		` '			(),
أي عددين أوليين هو	•		لمشترك الأه		. , ,
1		(ب)		0	(1)
ل ضربهما		(2)	رعهما م		(5)
إذا كان أحد العددين		•	دين (3 ،	`	, , , , ,
3 أوليًا فإن (م. م. أ) = حاصل ضربهما =	`	・)		1	(j) (-)
<u>= حاصل صربهما</u>		(ح)		6	(ع)



استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) حلل العددين 12 و 18 لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ)



3	Х	3	X	2	18
3	X	2	X	·····2·····	12



$$6 = 3 \times 2 = (أ.م. أ) = 3 \times 3 = -$$
 العامل المشترك الأكبر

(ع. م. أ) = حاصل ضرب الأعداد الموجودة في المنطلقة المشتركة بين الشكلين

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 = ($$
أ. م. أ $) = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = -$ المضاعف المشترك الأصغر

$$(2 \times 2) \times (3 \times 3) =$$

$$36 = 4 \times 9 =$$

- (م. م. أ) = حاصل ضرب جميع الأعداد الموجودة في الشكلين

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 23

سمير الغريب 24	.) 2024 / 202	دراسي الأول 3	ں _ الفصل ال	ياضيات – الصف السادس
هذکتران جاهنرهٔ mozkratgahza.com	و (م. م. أ)	<u> </u>	تُنكل فن لإيـ	استخدام مخططات ا
) و (م. م. أ)	يجاد (ع. م. أ	و 15 لإ	حلل العددين 10
		2024		
) و (م. م. أ)	.جاد (ع. م. أ	و 15 لإ	حلل العددين 12 -
	اعلي	التعلم التف	تطبيق	

سمير الغريب 25	.) 2024 / 2023	، الدراسي الأول	.س _ الفصل 	ياضيات – الصف الساد
ھنکہان جاھیزہ mozkratgahza.com	أ) و (م. م. أ)		-	,
	أ) و (م. م. أ)	لإيجاد (ع. م.	و 30	حلل العددين 20 -
		2024		
	أ) و (م. م. أ)	لإيجاد (ع. م.	و 12	حلل العددين 18 _
	فاعلي	ق التعلم الت	تطبي	

هذکیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com		لإجابة الصحيحة:	<u>اختر ۱</u> ۲
	، 7) هو	م. م. أ) للعددين (3	·) (1)
	7 (4)	3	(1)
	(د) 4	21	(ح)
	3 ، 3 ، 2) هو	د الذي عوامله الأولية ((2) العد
1	(ب) 8	12	, (İ)
	9 (2)	8	(ゔ)
	(2 ، 5 ، 5) هو	عدد الذي عوامله الأولية	리 (3)
	(ب)	25	(أ)
	10 (2)	50	```
	🅌 هو	. م. أ) للعددين (5 ، 7	. , , ,
	5 (4)		(1)
	35 (3)	7	```
		رج قسمة 5 ÷ 125 -	, ,
	(ب)	5	` '
	10 (3) PS	12	(•)
**	بق التعلم التفاعلـ	•	
	•	. م. أ) للعددين (4 ،	' / \ /
	,	•	` '
	·	. م. أ) للعددين (4 ، 7	- , , , ,
	(12 , 24	د (ع. م. أ) للعددين ((4) اوج

الدرس الثالث كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ)

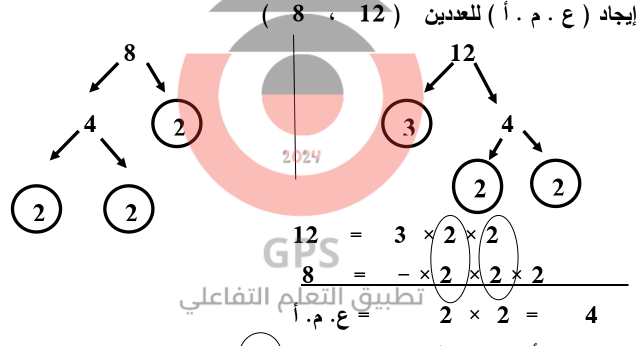
خاصية التوزيع: يُقصد بها أن ضرب عدد في مجموع عددين مضافين، هو نفسه ضرب هذا العدد في كل عدد مضاف على حِدة، ثم جمع ناتجي الضرب.

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 8 = 4 (3 + 5) = (4 \times 3) + (4 \times 5) = 12 + 20 = 32$$

كتابة تعبير عددي:

- أرادت بسمة أن توزع 12 كيسًا من البقوليات و 8 علب من جُبن على مجموعة كراتين لتوزيعها على المحتاجين ساعد بسمة في توزيع العبوات بالتساوي على الكراتين.



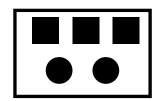
$$-$$
 (ع. م. أ) = 4 إذن عدد الكراتين = (4) كراتين

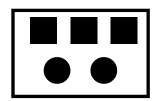
$$8 + 4 = (2)$$
 alie

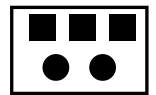
$$8 + 12 = 4 (2 + 3)$$

- التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع (3 + 2) 4









هذکیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	ستخدام (ع. م. أ):	اكتب تعبيرًا عدديًا للمسألة با
طعام، فإذا كان لديهم	ضير مجموعة من سلال الا	- أراد مجموعة من التلاميذ تحد
للتي يحتاجها التلاميذ،	ن البقوليات. ما عدد السلال	25 علبة جبن، و 15 كيسًا مز
		عبر عن المسألة باستخدام خاص
		–
سلة	إذن عدد السلال =	- (ع.م.أ) =
	علبة	 علب الجبن في كل سلة
	PS کیس	- البقوليات في كل سلة
	بق التعلم التفاعلي ام خاصية التوزيع	تطب طبر عن المسألة باستخد –
ات؛ لتحضير كراتين	ن، و 40 كيسًا من البقولي	<u>حلل:</u> جمع تلميذ 20 علبة جُب
لكراتين التي يمكن	(2 + 4) 10 لتمثيل عدد ا	طعام، يُستخدم التعبير العددي (
علب الطعام، أخبره	ونة على عدد مساوي من	تحضيرها، بحيث تحتوي كل كرتر
	ر عدد أكثر من الكراتين.	صديقه بأن هناك طريقة لتحضي
، حل الصديق؟	أي تعبير عددي يمثل	
	1 + 4) (4)	20 (2 + 4) (1)
	(1+2) (2)	10 (1 + 2) (5)
· ·	, , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

رياضيات - الصف السادس- الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 28

2 أ. سمير الغريب 29	سل الدراسي الأول 2023 / 2024	باضيات _ الصف السادس _ الفو
ھنگہان جاھیۃ mozkratgahza.com	<u> استخدام (ع. م. أ):</u>	اكتب تعبيرًا عدديًا للمسألة ب
التفاح لوضع في	رة من المانجو، 16 ثمرة من ا	- أرادت بسمة توزيع 24 ثم
جها بسمة، عبر عن	لجة. ما عدد العلب التي تحتاء	مجموعة علب لحفظها في الثا
	زيع.	المسألة باستخدام خاصية التو
		_
سلة	إذن عدد السلال =	- (ع.م.أ) =
	älle	- علب الجبن في كل سلة
	PS کیس	- البقوليات في كل سلة
	يبق التعلم التفاعلي دام خاصية التوزيع	تط - التعبير عن المسألة باستذ
_ <u>:</u>	سية التوزيع كما في المثال:	أكمل ما يأتي باستخدام خاه
5 (3 + 2) =	$5 \times 3 + 5 \times 2 = 15$	+ 10 = 25 (1)

$$3(5+9)=3\times....+3\times....+27=.....$$

$$4(5+3) = \dots \times 5 + \dots \times 3 = 20 + \dots = 32$$
 (3)

$$7(6+4) = \dots \times 6 + 7 \times \dots = \dots + \dots = \dots$$
 (4)



تحليل المضاعف المشترك الأصغر

الدرس الرابع

- تذكر أن: عند جمع أو طرح الكسور مختلفة المقامات

(1) إذا كان المقام الأصغر من عوامل المقام الأكبر نختار المقام الأكبر مقامًا

مشتركًا: $\frac{9}{10}$ و $\frac{3}{5}$ الرقم 5 من عوامل العدد 10 نختار العدد 10 مقامًا مشتركًا.

12 م. م. أ) للعددين 12 و 4 هو العدد
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \dots$$

$$\frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{4}{12}$$

(2) إذا كان المقامان عددان أوليان يكون المقام المشترك لهما هو حاصل ضربهما:

 $\frac{3}{5}$ المقام المشترك هنا هو $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{7}$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$
 (م. م. أ) للعددين 8 و 5 هو العدد

$$\frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$$

(3) أو إيجاد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ)

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{6} = \dots$$
 العددين 6 و 10 هو العدد $\frac{7}{10}$

$$\underline{10} = \underline{2} \times - \times \underline{5}$$

$$\frac{21}{30} + \frac{25}{30} = \frac{36}{30} = 1\frac{6}{30} = 1\frac{1}{5}$$

أوجد المضاعف المشترك لكل عددين:

$$5 \cdot 8 = \dots (2)$$

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 31

اختر الإجابة الصحيحة

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{\dots}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$
 (2) $\frac{7}{12}$ (5) $\frac{3}{12}$ (4) $\frac{8}{12}$ (5)

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{2}$$
 (2)

$$\frac{4}{12}$$
 (2) $\frac{7}{12}$ (3) $\frac{3}{12}$ (4) $\frac{2}{6}$ (5)

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$$
 ناتج طرح الكسرين (3)

$$\frac{1}{9}$$
 (2) $\frac{7}{9}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{7}{12}$ (5)

2024

أوجد الناتج باستخدام مقام مشترك

(1)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$$
 GPS

(2)
$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$$
 يطبيق التعلم التفاعلي

$$(3)$$
 $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$

$$(4) \quad \frac{7}{9} \quad - \quad \frac{2}{3} \quad = \quad \dots$$

$$(5) \quad 4^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{3}{4}} =$$

مد کران جا هــره mozkratgahza.com	بة الصحيحة مما يأتي:	اختر الإجا
ين 6 ، 12 هو	مشترك الأكبر (ع. م. أ) للعدد	(1) العامل ال
6 (ب)	3	(1)
18 (2)	12	(ج)
رُ قَفْصًا بِالتساوي، وزن القفص= كجم	414 كجم من الفاكهة على 23	(2) وزع تاجر
(ب)	10	6 (أ)
19 (১)	18	(ج) 8
للعددين 7 ، 4 هو	المشترك الأصغر (م. م. أ)	(3) المضاعة
4 (4)		7 (أ)
1 (2)		(ج) 8
	ي عوامله الأولية (2 ، 2	, ,
12 (4)		8 (1)
6 (7)	2024	24 (5)
	•	<u>أكمل ما يأتم</u>
ن، 8 زجاجات من الزيت في مجموعة		
	ها على المحتاجين. عبر باسا	أكياس لتوزيع
، التفاعلي	تطبيق التعلد	–
*		
، يذهب باسم إلى النادي كل 3 أيام، ويذهب في الثانية على الثانية على الثانية على الثانية على الثانية على الثانية على الثانية الثانية على الثانية الثانية على الثانية الث	اسم وممدوح الرياضة في النادي	(2) يمارس ب
في الشهر. متى يلتقيان في المرة الثانية؟	يام، إدا دهبا إلى النادي اول يوم	ممدوح حل د ا

الوحدة الثانية الدرس الأول استخدام خط الأعداد لوصف البيانات

- <u>الأعداد الصحيحة</u>: هي الأعداد التي لا تحتوي على أجزاء عشرية أو أجزاء عادية، وهي تتكون من:
 - (1) الأعداد الموجبة: هي الأعداد الأكبر من صفر، تُكتب بدون إشارة.
- - (2) الأعداد السالبة: هي الأعداد الأقل من صفر، يسبقها كتابة إشارة ().
- -8 · -7 · -6 · -5 · -4 · -3 · -2 · -1
 - (2) الصفر: ليس عددًا موجبًا وليس عددًا سالبًا.

أمثلة للأعداد السالبة:

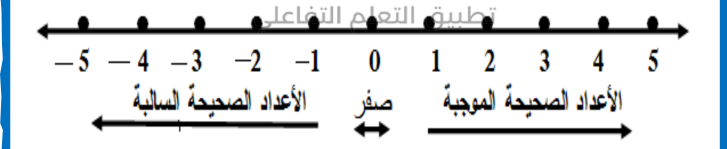
- (1) في أوربا تكون درجات الحراراة في الشتاء تحت الصفر.
- عندما تكون درجة الحرارة تحت الصفر بـ 5 درجات تُكتب (5-) وتُقرأ (سالب 5) مستوى سطح البحر يمثل الرقم (صفر) بالنسبة للارتفاع.
 - عندما يغطس السباح تحت سطح الماء به 8 أمتار تُكتب (8) وتُقرأ (سالب 8)

لاحظ درجة تجمد بعد السوائل كما في الجدول:

نقطة التجمد بالدرجة السليزية	السائل	م
-20	زيت ذرة	1
0	ماء عذب	2
-2	ماء البحر	3
3	زيت فول سوداني	4
-6	عصير برتقال	5

4	ھذکتہات جاھےزہ mozkratgahza.com	اكتب عددًا صحيحًا يُمثل المواقف الآتية:
()	(1) درجة الحرارة تحت الصفر بـ 13 درجة.
()	(2) ارتفاع شجرة 5 أمتار.
((3) ارتفاع المدرسة 20 مترًا.
(()	(4) غواص نزل تحت الماء بـ 10 أمتار.
(()	(5) تاجر خسر 25 جنيهًا.
()	(6) بئر تحت مستوى سطح البحر 15 مترًا.
(<u> </u>	(7) ارتفاع مبنى 35 مترًا.
(()	(8) غواصة تحت سطح المحيط 120 مترًا.
((9) تاجر خسر 75 جنيهًا <mark>في ا</mark> ليوم.
()	(10) تاجر كسب 63 جني <mark>هًا في</mark> اليوم.
		2024

كل عدد صحيح يُمكن أن يُمثل بنقطة واحدة على خط الأعداد.



- الأعداد الصحيحة الموجبة تُكتب يمين خط الأعداد.
- الأعداد الصحيحة السالبة تُكتب يسار خط الأعداد.
 - الأعداد الصحيحة ممتدة (لا نهاية لها).
 - الصفر ليس عددا موجبا، وليس عددا سالبا.

Н

.....(5)

.....(6)

R

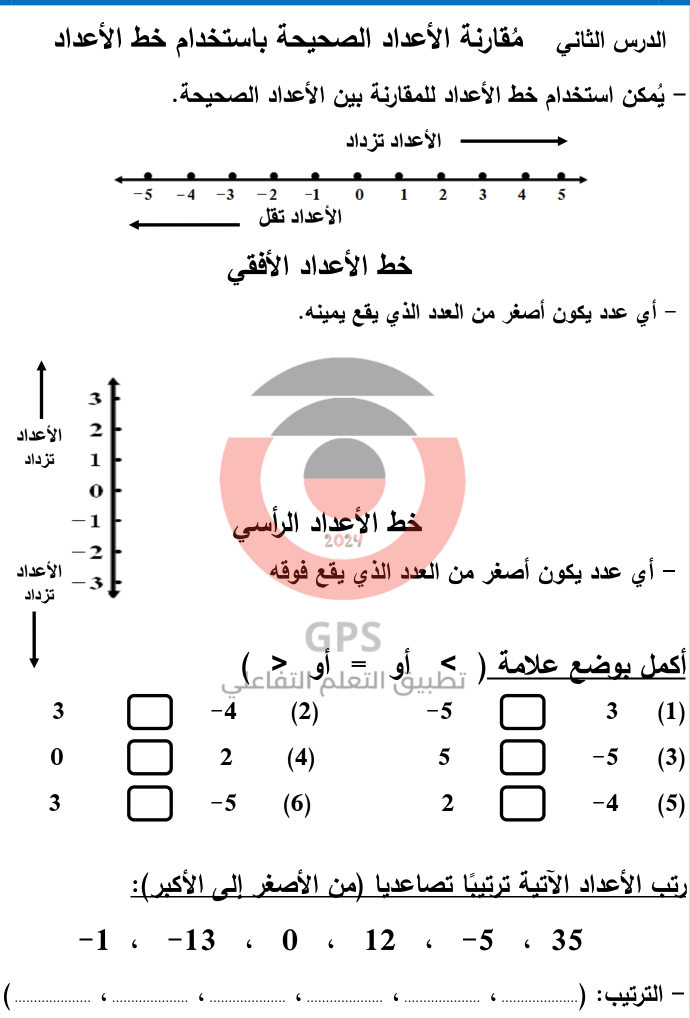
ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 36
هذكران جاهدة معند المعالمة المتعامل المواقف الآتية: معامل المواقف الآتية المتعاملة ال
(1) خسر تاجر 35 جنيهًا.
(2) ارتفاع شجرة 7 أمتار.
(3) مكسب تاجر في اليوم 45 جنيهًا.
(4) غواص نزل تحت الماء بـ 10 أمتار. (
(5) تاجر خسر 25 جنيهًا.
(6) بئر تحت مستوى سطح البحر 15 مترًا. (
(7) ارتفاع مبنى 35 مترًا.
(8) غواصة تحت سطح المحيط 120 مترًا. (
(9) درجة الحرارة تحت الصفر بـ 13 درجة.
(10) ارتفاع المدرسة 20 مترًا.
اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز على خط الأعداد:
-6 C -4 -3 B -1 0 E 2 A 4 D F
$B \longrightarrow \dots (2)PS A \longrightarrow \dots (1)$
(3) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$F \longrightarrow (6) E \longrightarrow (5)$
اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز:
PS H O M C R
$M \longrightarrow \dots $
$C \longrightarrow (4) \qquad S \longrightarrow (3)$

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 36

Н

(6)

R

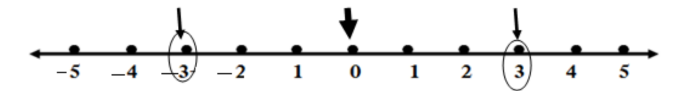




الأعداد المتعاكسة

- على خط الأعداد أي عددين على نفس المسافة من الرقم 0 وعلى موقعين متعاكسين منه يُطلق عليهما (عددان متعاكسان).

$$(-3)$$
 nazem lare (3)



(-3) معكوس العدد (3) هو العدد (-3)

<u>معكوس العدد:</u>

$$6 = -6$$
 معكوس العدد $7 = 7$ معكوس العدد $5 = -5$ معكوس العدد $9 = 9$

اكتب معكوس الأعداد الآتية:

$$-8 \longrightarrow \dots (4) \qquad 13 \longrightarrow \dots (3)$$

$$-32 \longrightarrow (6) \qquad 6 \longrightarrow (5)$$

اكتب العدد السابق والعدد التالي لكل عدد في الجدول:

				الاصغر	
			-4	3	العدد السابق
-1	-7	5	-3	4	العدد
•••••			-2	5	العدد التالي
				1ペシぃ	

ير الغريب 39	/ 2024 أ. سم	2023	دراسي الأول	_ القصل ال	، السادس ـ	ت _ الصف	ياضيا
هذکیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com			<u>يأتي:</u>	يحة مما	ة الصح	ز الإجاب	اخذ
				و ا لعدد	عدد 5 ه	معكوس ال	(1)
0	(ح)	10 ((5)	-5	(ب)	4	(1)
				الب هو الـ	صحیح س	أكبر عدد	(2)
1	(ح)	-1	(5)	-500	(<u></u>	0	(أ)
				العدد	7 أكبر من	العدد –	(3)
-15	(7)	-2	(ع)	3	(<u>`</u>	5	(أ)
			العددا	موجب هو	، صحیح ،	أصغر عدد	(4)
1	(7)	-1	(5)	500	(<u></u>	0	(أ)
لصفر.	1				الموجبة	كل الأعداد	(5)
ير ذلك	(د) غي	تُساو <i>ي</i>	(5)	صغر من	(ب) أ	أكبر من	(1)
			هو العدد	پر موجب	صحيح غب	أكبر عدد	(6)
	(7)		(0)		` '		` '
	جبًا وليس عددًا						
0	(2)	1 اداختا	رق) S	-1	(')	مليون	(1)
			التعلم ا				
غير ذلك	` '		(ع)		` '	<	` '
			(5)				
	1				**	`	,
5	(ح)	-2	(ج)	2	(پ)	3	(1)

(11) العدد 7 > العدد 13 (أ) 10 (ب) (7) 9 (5)

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 40
هنګران جاهرة معنوة معنونه معن
(1) أصغر عدد صحيح موجب هو العدد
(2) العدد للعدد العدد ال
(3) أكبر عدد صحيح سالب هو العدد
(4) معكوس العدد 10 هو العدد
(5) العدد السابق للعدد 5- هو العدد
(6) معكوس العدد 7- هو العدد
(7) أكبر عدد صحيح غير موجب هو العدد
(8) العدد الصحيح المحصور ما بين 5- ، 7- هو العدد
(10) العدد 6- > العدد (10)
لاحظ خط الأعداد، ثماكتب الأعداد الصحيحة المحصورة ما بين العددين تطبيرة والتعلم والتعلي

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5
(3) (2) (1)

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 40

.....(8)

(6)

.....(9)

.....(5)

(4)

(7)



الدرس الثالث تحليل الأعداد النسبية

العدد النسبي: هو خارج قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر لا يساوي الصفر ويمكن التعبير عنه في صورة كسر اعتيادي أو عدد عشري.

 $\frac{a}{b}$ أي جميع الأعداد التي يمكن وضعها على الصورة

حيث العدد a عدد صحيح والعدد b عدد صحيح لا يساوى الصفر.

- جميع الأعداد والكسور العشرية أعداد نسبية.

$$0.5 = \frac{5}{10}$$

$$-0.35 = -\frac{35}{100}$$

$$3.25 = \frac{325}{100}$$

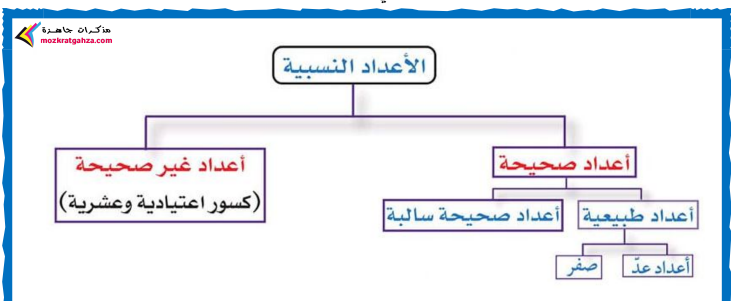
- جميع الأعداد الصحيحة أعداد نسبية مقامها 1

$$-12 = -\frac{12}{1}$$
 25 = $\frac{25}{1}$

(الأعداد النسبية)

- <u>أعداد العد هي</u> (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8)
- الأعداد الطبيعية (0 ، 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7)
- الأعداد الصحيحة (..... ، 2 ، 1 ، 0 ، 1 ، 2 ·) -
 - (1) أعداد العد: أعداد نسبية وأعداد صحيحة وأعداد طبيعية.
 - (2) الأعداد الطبيعية: أعداد نسبية وأعداد صحيحة.
 - (3) الأعداد الصحيحة: أعداد نسبية.





<u>لاحظ أن:</u>

- جميع الأعداد الصحيحة (موجبة ، صفر ، سالبة) هي أعداد نسبية.
 - جميع الأعداد الطبيعية هي أعداد صحيحة وأعداد نسبية.
 - جميع الأعداد الصحيحة هي أعداد نسبية.
 - مجموعة أعداد العد جزء من الأعداد الطبيعية.
 - الكسور العادية والكسور العشرية أعداد غير صحيحة.

ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام المجموعة العددية المناسبة لكل عدد:

عدد نسبي	عدد صحیح	عدد طبيعي	من أعداد العد	العدد
):			8
				$\frac{5}{10}$
				$-2\frac{1}{2}$
				0
				12.25

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 43

هذکترات جاهیزهٔ mozkratgahza.com

اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر الاعتيادي:

$$9 = \dots (2) \qquad 0.3 = \dots (1)$$

$$1.2 = \dots (4) - 0.25 = \dots (3)$$

$$-15 = \dots (6) \qquad 0 = \dots (5)$$

تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد

$$4\frac{1}{4} \quad \text{(3)}$$

تطبيق التعلم التفاعلي -4.5 العدد 4.5 - 1 أو المعدد 5)

اكتب المعكوس الجمعي لكل عدد نسبي:

$$-3.5 \longrightarrow \dots (2) \qquad -35 \longrightarrow \dots (1)$$

$$-8\frac{1}{4} \longrightarrow \dots (4) \qquad 1.3 \longrightarrow \dots (3)$$

$$-32 \longrightarrow (6) \qquad -4.5 \longrightarrow (5)$$

(3) (ع. م. أ.) للعددين 5 ، 4 هو العدد



الدرس الرابع

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

(1) إذا كان العددان مختلفين في الإشارة فإن العدد الذي له إشارة موجبة هي الأكبر

$$-\frac{13}{2}$$

(2) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ لهما نفس المقام فإن العدد الذي له بسط أكبر هو الأكبر

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{11}{5}$$

$$-\frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$> \frac{8}{5}$$

(3) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ لهما نفس البسط فإن العدد الذي له مقام أصغر هو الأكبر

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{5}{6}$$
 حام $\frac{5}{6}$ تطبیق التعلم $\frac{5}{8}$ حام $\frac{5}{6}$ حام $\frac{5}{8}$

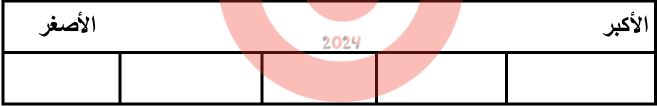
$$\frac{5}{6}$$
 $>$ $\frac{5}{8}$

(4) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ مختلفين في البسط والمقام نستخدم (طرفين \times وسطين)

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$
 $\frac{2}{3}$

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 46 هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com أكمل بوضع علامة (> أو = أو <) $\frac{3}{5}$ (2) (3) **(4)** $-\frac{3}{10}$ $-\frac{5}{10}$ (6) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{3}$ (5) ترتيب الأعداد النسبية - ربب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: 1.4 $-3\frac{1}{4}$ $-1\frac{7}{8}$ $-2\frac{1}{2}$ 2.1 الأصغر الأكبر 2024



GPS

ربب مجموعة الأعداد الآتبية التعلم التفاعلي

$$4\frac{3}{10}$$
 , $-5\frac{1}{2}$, 0.7 , -5 , $3\frac{1}{4}$

الترتيب:

الأصغر		الأكبر

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 47 هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com <u>أكمل بوضع علامة (> أو = أو <)</u> - 2.5 (2) 2 - 5 (1) $\frac{5}{10}$ (3) **(4)** 10 $\frac{6}{7}$ (6) $-\frac{-}{8}$ $-\frac{-}{2}$ (5) ترتيب الأعداد النسبية - ربّب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $-2\frac{1}{2}$ 5.6 الأصغر الأكبر 2024 **GPS** <u>اختر الإجابة الصحيحة:</u> تطبيق التعلم التفاعلي (1) أكبر عدد صحيح غير موجب هو العدد (ب) –500 0 (1) 1 (2) -1 (ε) (2) جميع الكسور العشرية هي أعداد (أ) صحيحة (ب) طبيعية (ج) نسبية (د) عد (3) أعداد العد هي أعداد (أ) صحيحة (ب) طبيعية (ج) نسبية (د) جميع ما سبق **-47** **-15** (4) (ب) (د) غير ذلك **<** (أ) (ع) =



الدرس الخامس القيمة المطلقة

القيمة المطلقة: هي المسافة بين أي عدد والصفر على خط الأعداد.

المسافة بين العدد 3 والصفر 3 وحدات، والمسافة بين العدد 3 والصفر 3 وحدات المسافة بين العدد 3 = 3

لاحظ أن:

- الأعداد التي لها معكوس على خط الأعداد يكون لها نفس القيمة المطلقة.
 - أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
 - كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد أقرب إلى الصفر.
 - كلما كانت القيمة المطلقة كبيرة، كأن العدد أبعد عن الصفر.
 - بطبيق التعلم التفاعلي القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا موجبًا ماعد الصفر.

أوجد قيمة ما يأتى:

$$| -5 | = \dots (2) | 7 | = \dots (1)$$

$$|\frac{7}{8}| = \dots (4)$$
 $|-5\frac{1}{2}| = \dots (3)$

$$| 7.5 | = \dots (6) | -0.7 | = \dots (5)$$



الدرس السادس مقارنة القيمة المطلقة

$$|5\frac{1}{4}|$$
 $|-5\frac{3}{4}|$ (4)₀₂₄ $|-9.3|$ $|-7.2|$ (3)

$$|5\frac{5}{6}| \dots |-\frac{35}{6}| (6)_{PS} |-13| \dots |-12| (5)$$

تطبيق التعلم التفاعلي

أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

(1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة

(2) كلما كان العدد بعيدًا عن الصفر، كانت القيمة المطلقة

(3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد

(4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو

(5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 50

هذکتران جاهنزهٔ mozkratgahza.com

<u>أوجد قيمة ما يأتي:</u>

$$| -2 | = \dots (2) | 5 | = \dots (1)$$

$$| 2.7 | = \dots (6) | -0.6 | = \dots (5)$$

$$|5\frac{1}{4}|$$
 $|-5\frac{3}{4}|$ (4) $|-8.3|$ $|-3.2|$ (3)

$$| 5\frac{5}{6} | \dots | -\frac{35}{6} | (6) | -7 | \dots | -4 | (5)$$

GPS

أكمل الفراغات لجعل العبارات طلتحياحة التفاعلي

- (1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة
- (2) كلما كان العدد بعيدًا عن الصفر، كانت القيمة المطلقة
- (3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد
- (4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو
- (5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا

. سمير الغريب 51	2024 / 20	راسي الأول 23(ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدر
هزکران جاهرة mozkratgahza.com		<u>:</u>	اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
•		وو	(1) المعكوس الجمعي للعدد 8 هر
	-16	(宀)	-8 (i)
	0	(7)	$\frac{1}{8}$ (ε)
			−30
	<	(<u></u>	> (أ)
	≥	(7)	= (5)
			-12 =(3)
	12	(4)	-12 (i)
	6	(7)	(3) 0
b	a	، العدد b فإن	(4) إذا كان العدد a يقع على يمين
	_ <	(ب) 2024	> (أ)
	>	(7)	= (5)
		GPS	$\frac{1}{12} \qquad -\frac{1}{8} \qquad (5)$
	ىلى *	التعلم التفاء (ب)	اً) > (أ)
	≥	(2)	= (5)
			أكمل ما يأتي:
•		وو	(1) المعكوس الجمعي للعدد 9 هر
•		5 ·	(2) المضاعف المشترك للعددين 4

(3) أصغر عدد صحيح موجب هو

(4) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد قريبًا من

 $|-5| = \dots$

الوحدة الثالثة المفهوم الأول الدرس الأول تكوين تعبيرات رياضية المتغير أو المجهول: هو رمز يُستخدم للتعبير عن قيمة أو عدد مجهول في التعبير الرياضي أو المعادلة الرياضية.

* التعبير الرياضي: جملة تتكون من رموز أو أرقام، أو من الرموز والأرقام معًا. وتنقسم إلى:

$$X + 5$$
 تعبیرات رمزیة أو مقادیر جبریة بها رموز مثل: (2)

(الثابت هو العدد
$$5$$
 و المتغیر هو الرمز X)

حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية:

الثابت	المتغير	المقدار الجبري
		5 + X
		4 – 3F
		7 – H + 3
		5 + P - N
	2024	3- (F ÷2)

* $\frac{1}{1}$ $\frac{$

حدد المعادلات، والتعبيرات العددية (المقادير الجبرية) في العبارات الرياضية الآتية:

مقدار جبري	معادلة	العبارة الرياضية
		12 - 3 = M
		4 - 3F
		25 + F = 32
		5 + 7 - N
		3− (8 ÷p)
		$3 \times 8 = Y$

صنف العبارات الرياضية إلى معادلات أو مقادير جبرية أو تعبيرات عددية

$$29 + L = 68$$

$$4 - 3F$$

$$27-20\times 5$$

$$25 + F = 32$$
 $7 - 15 \div 3$ $S - 4 \times 7$

$$7 - 15 \div 3$$

$$S-4\times7$$

$$5 + P - N$$

$$8(4+5)$$

$$8(4+5)$$
 $32 \div 4 = P$

$$3 - (8 \div p)$$

$$12 - 5 = X$$

$$3-(8 \div p)$$
 $12-5=X$ $36-(3\times 5)$

تعبيرات عددية	مقادير جبرية	معادلات
	2024	

حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية الآتية:

تطبيق التعلم التفاعلي

الثابت	المتغير	المقدار الجبري
		5 + 7 - N
		4 – 3F
		7 – H + 3
		S – 4 × 7
		3- (S ÷2)



الدرس الثاني تحليل التعبيرات الرياضية

- كل مقدار جبري يتكون من حدود وبعض هذه الحدود قد تكون متشابهة.

مثال: P + 5 يُسمى مقدار جبري يتكون من حدين

- الحد الأول العدد 5 ويُسمى ثابت، والحد الثاني p ويُسمى متغير.

N = 1 والمتغير هو N = 1 الثابت هو N = 1 والمتغير هو N = 1 والحد الأول هو N = 1

- المقدار الجبري 5n + 2n + 5

به حدان متشابهان هما (2n – 5n – 5n)

أكمل الجدول التالي كما في المثال:

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبير الرياضي
لاشيء	1 2029	8
·····6····3······	2	6 + 3
ل شيء	2	X + 12
<i>5</i> n ∼2n 2n −−−−	<u>، التعلم3</u>	5n + 2n + 5
لاشىءلا	3	$X^2 + 3k + 3$
		M + 3 + 2m + 2
		16X + 2k
		$8z^2 + 3z^2 + 9$
		7X + 5X + 2 + 2X



تحديد الثابت والمعامل

المعامل: هو الرقم المضروب في المتغير (المجهول)

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
		2p + 8 + 4X
		12 + 4 + m
		$4X^2 + 7X + 9$
		$12 + \frac{1}{2}z + 5y$
		$x^2 + 3k + 3$
		M + 3 + 2m + 2
		16 X+ 2k
		5 X
	2029	6

3x + x + 2 + 5في المقدار الجبري

 العددان (3 ، 1) هما معاملان ، والعددان (2 ، 5) هما ثابتان. اقرأ المقدار الجبري ثم أكمل طلجيق التعلم التفاعلي

10 x + 20X + 250

- اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

 الحدود
 الحدود المتشابهة
 الثوابت
 المعاملات



أكمل الجدول التالي كما في المثال

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبير الرياضي
		5n + 2n + 5
		X2 + 3k + 3
		2X + 5X + 9 + 3X
		X + 12

حدد الثوابت والمعاملات:

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
		5n + 2n + 5
		7X + 5X + 2 + 2X
	2024	2p + 8 + 4 X
		12 + 4 + m
	GPS	4 – 3F

تطبيق التعلم التفاعلي

M + 3 + 2m

- اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

 الحدود
 الحدود المتشابهة
 الثوابت
 المعاملات

```
هنکرات جاهیزهٔ
mozkratgahza.com
                                       اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:
                          المُعامل هو
                                         \mathbf{X} + \mathbf{8} في المقدار الجبري \mathbf{X}
                                                                       (أ)
                              3
                                  (ب)
                                                                8
                                   (7)
                                                                       (ح)
                              X
                                                               3X
                                       (2) في المقدار الجبري 12 + 2x
                            الثابت هو
                                                                        (1)
                                                                12
                                     (ب)
                                                                 2X
                              X
                                     (7)
                                                                       (5)
                         5X + 3X بُمثل
                                                     (3) التعبير الرياضي 7 +
                        (ب) مقدارًا جبريًا
                                                          (أ) تعبيرًا عدديًا
                                                                (ج) مُعادلة
                             (د) متباینة
                          (4) في المقدار الجبري 16 + 3 X الثابت هو
                                                                16
                                                                        (1)
                                     (<u></u>
                                       (7)
                                                                     (ج)
                                                                3 X
                   (5) عدد الحدود في المقدار الجبري: 5n + 2n +2n تُساوي
                                                                       (أ)
                                                                  1
                               3
                                     (<u></u>
                               4
                                                                       (5)
                                      (د)
                (6)عدد الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: 5n + 2n + 5
                         تطبيق التعلم التفاعلي
                                                                        (أ)
                                    (7)
                                                                  2
                                                                       (5)
                                   (7) التعبير الرياضي E = 68 + 29 + (7)
                        (ب) مقدارًا جبريًا
                                                           (أ) تعبيرًا عدديًا
                            (د) متباینة
                                                               (ج) مُعادلة
                                                              أكمل ما يأتى:
     (1) عدد الحدود في المقدار الجبري: (2 	imes 2 	imes 2 	imes 7 	imes 1 	imes 7 	imes 1 بُساوي...
(2) عدد الحدود المتشابهة في المقدار:2 + 2 + 5 \times 7 \times 7 يُساوي.......
```



الدرس الثالث التعبير عن المقادير الجبرية

- الكلمات الدالة على العمليات التي يمكن استخدامها لكتابة المقدار الجبري اللفظى أو الصيغة اللفظية للمقدار الجبرى:

الأُسسُ	عملية القسمة	عملية الضرب	عملية الطرح	عملية الجمع
- قوى العدد	- مقسومًا على	 ضرب في 	– الفرق	– زیادة بمقدار
- ضرب العدد	– نصف	- ناتج ضرب	– الزيادة عن	- المجموع
في نفسه	- خارج القسمة	– ضعف	- طُرح من	- مُضافًا إلى
			– ناقص	– إجمالي
			أقل من	أكبر من

عبر عن التعبيرات الرياضية الآتية بجمل لفظية كما في المثال

$$X$$
 العدد 2 مضافًا إلى $Z + X$ (1)

$$X - 5$$
 مطروحًا منه العدد 5 $X - 5$

$$\frac{x}{7}$$
 تطبیق التعلم التفاعلي (5)

اكتب مقدارًا جبريًا يُعبر عما يأتى:

$$X \times 5$$
 عدد ما مضروبًا في 5 (1)

العدد
$${f X}$$
 مقسومًا على العدد (2)

$$X \times 5$$

صل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 59	يات _ الصف السادس _ الف	باضب
منكرات جاهرة الآتية بجمل لفظية كما في المثال المثال	عن التعبيرات الرياضي	عبر
	5 X (1	.)
	8 + X (2	2)
–	10 - X (3	3)
–	$5X-2 \qquad (4$!)
	$8 \times X $ (5	5)
ما يأتي 2024	2 x + 4 (6 عبريًا يُعبر ع	,
	العدد \mathbf{X} مضروبًا في $($	1)
GPS لبيق التعلم التفاعلي	رُ) عدد ما مُضافً إلى 25 تد	2)
	أ) عدد ما مقسمومًا على	
العدد 3 –	·) العدد X مطروحًا منه	4)

(5) ضعف عدد ما مضروبًا في 6

(6) عدد ما مطروحًا من 9



الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس

ترتيب العمليات

<u>تذكر :</u>

- - 🛮 ما بين القوسين
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

<u>أوجد الناتج :</u>

(ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة) $2 \times 4 + 5$

 $2 \times 4 + 5$

13.....

$$3 \times 4 + 10$$

0

8

O

$$5 + 8 \div 2 =$$

تطبيق التعلم التفاعلي

$$90 + 2 - 4 \times 3 =$$



الأسس: هو تكرار ضرب العدد في نفسه عدة مرات

$$5 \times 5 \times 5 \longrightarrow$$
 ثُقراً (5 أُس 3) تُكتب 5^3 الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل المُسل المُس

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$
 تُقرأ (6 أس 6) تُقرأ

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$5^0 = 1$$
 $6 = 6$

الصورة الأسية	تُقرِلُ	الصيغة القياسية	القيمة
9 ²	9 أس 2	9 × 9	81
3 ³	GP3) 	
4^2	تعلم التقاعلي	نظبیق ۱۱	
10 ³			
100^2			
6^0			
5 ²			
4 ²			



ترتيب العمليات في تعبير عددي به أس

ترتيب العمليات

- ما بين القوسين
 - ك فك الأسس
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

2024

أوجد الناتج:

$$(15-9) + 3 \times 4^2 \div 2$$

$$6 + 3 \times \underline{4^2} \div 2$$

$$6 + \underline{3 \times 16} \div 2$$

$$6 + 48 \div 2$$

30

- (3) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- (4) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

الناتج =

ضع في أبسط صورة

$$8 + 2 (6 - 2) \div 2^3$$
 GPS

طبيق التعلم التفاعلي

$$8 + 2 (6 - 2) \div 2^3$$



أكمل الجدول التالي:

الصورة الأسية	تُقْرَأ	الصيغة القياسية	القيمة
3^2	3 أس 2	3 × 3	9
2 ³			
5 ²			
10 ³			
100 ²			
6^0			
4 ²			
5 ²			

2024

ضع في أبسط صورة

$$(12-9)+3\times 2^2 \div 2$$

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 64 هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي: $10^3 = \dots$ **(1)** (1) **10 (ب**) 1 100 1,000 (7) (ح) $2 \times (4 \times 3) + 2^2 - 8$ قيمة التعبير العددي (2) (1) (ب) 30 **20** 25 (7) **15** (5) **5**² (3) (أ) 10 (-) 5 (ج) 25 (८) (4) المقدار الجبري: (العدد X مطروحًا منه العدد 3) + 3 (-) $3 \times (1)$ 2024 - 3 (4) 3 - xX (ح) $15 \div (3 + 2)$(5) 4 (ŞPS (أ) 3 تطبيق التعلم التفاعلي 5 (5) أكمل ما يأتى: $8 \times 2^2 - 2 (4 + 1)$ أوجد قيمة التعبير العدد (1 + 1)

(2) اكتب المقدار الجبري: (العدد s مطروحًا من s

(3) اكتب المقدار الجبرى: (قسمة 15 على b ثم إضافة 5)

هنگسرات جاهسزة mozkratgahza.com

الدرس الخامس إيجاد قيمة المقادير الجبرية

$$m = 5$$

$$60 \div (2m) - 2$$

$$60 \div (2 \times 5) - 2$$

$$60 \div 10 - 2$$

$$6 - 2$$

$$4 = 4$$
 الناتج (3)

$$X = 0.5$$

 ${f X}=0.5$ أوجد قيمة المقدار الجبرى إذا كانت -

$$6 \div (8X - 3)$$

 أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت \mathbf{X} $5 \times 7 + 7X - 27$

تطبيق التعلم التفاعلي

$$X = 5$$
 إذا كانت $= 5$ اوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $= 5$ $= 10 \div 2 + 5 \times 6 - x^2$

الدرس السادس تطبيقات على المقادير الجبرية

- أوجد قيمة المقدار الجبري

$$-$$
 أوجد قيمة المقدار الجبري $7+6$ (t^2-3)

إذا كان

أوجد قيمة المقدار الجبرى

X = 0.5 اذا کان

5 + 10 - (8 X + 6 - 5)

2024

نطبيق التعلم التفاعلى

أى ترتيب عمليات مما يلى سيستخدم لإيجاد قيمة المقدار الجبرى اذا کان اذا کان $7 + 6 (t^2 - 3)$

- الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الجمع. **(1)**
- وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الضرب، الجمع. **(2)**
 - الجمع، الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح. (3)
 - وضع الأس في أبسط صورة، الجمع، الطرح، الضرب. **(4)**
 - وضع الأس في أبسط صورة، الضرب، الجمع، الطرح. **(5)**

الدرس السابع المقادير الجبرية المتكافئة

- أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين

هل متساویان؟	2 (X+ 2)	x + 2 x	
	2 (1 + 2)	1 + 2(1)	إذا كان X = 1
😽	2 (3)	1 + 2	
	6	3	
	2 (2 + 2)	2 + 2(2)	إذا كان X = 2
😽	2 (4)	2 + 4	
	8	6	

2024

- أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين GPS

هل متساویان؟	، الزف ا عل ي لا) 2	X تطب يرج التعلم	
			إذا كان 2 = 2
			إذا كان X = 3

رياضيات — الصف السادس — الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 68

11	مذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

$$X=4$$
 إذا كانت $=4$ اوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $=4$ $=4$ $=4$ الحبري $=4$ الحبري $=4$ الحبري $=4$ الحبري الحبري الحبري $=4$

$$S = 6$$
 اوجد قيمة المقدار الجبري $8 + (S^2 - 6) \div 2$

2024

$$-$$
 أوجد قيمة المقدار الجبري الجبري التفاعلي $+$ 3 ($+$ 3 ($+$ 3 ($+$ 2) $+$ 3 ($+$ 3)

$$f=7$$
 أوجد قيمة المقدار الجبري $f=7$ $f+9\div(f+2)$

ھنکہان جاھیرۃ mozkratgahza.com		<u>•</u>	حيحة مما يأتي	لإجابة الص	تخير ا
	10 X	قدار 6 + ج	بري المكافي للم	المقدار الجب	(1)
5 ((5×3)	(ب)	3 (5	X + 3	(أ)
2	(5X+6)	(7)	2 (5	X + 3	(ح)
	روحًا منها 12	$_{ m X}$ مط	ري الذي يعبر	لمقدار الجب	(2)
	18 - X	(ب)	X	- 18	(أ)
	18 X	(2)	X	+ 18	(ح)
		لأساس هو	-	ي الصورة ا	\ \
	6	(')		3	(أ)
	9	(7)		2	(ځ)
				<u>ا يأتى:</u>	(•)
	$5^2 - (5)$	× 3) – 10	ر العددي (قيمة التعبير	
	,	2024			
		GPS			
X = 15 کانت کانت	لتفاعلي ٨) ، ،	ق التعلم ا	تطبير	. د قباتا	i (2)
X = 13 CGS	1) (4 × 0 – 2	(X) + 32	مقدار الجبري	وجد قيمه ١١	(2)
کانت 3 = X	4 X (2 X +	- 3) - 5	لمقدار الجبري	وجد قيمة ا	(3)



الوحدة الرابعة الدرس الأول حل المعادلات الجبرية

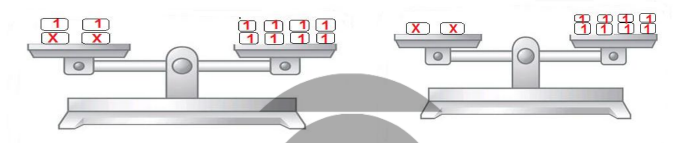
المعادلة: تعبير رمزي أو مقدار جبري به علامة (=)

$$P + 10 = 15$$

- حل المعادلة: هو إيجاد قيمة المتغير (المجهول) الموجود في المعادلة.

$$P + 10 = 15$$

حل المعادلة



$$2 X + 2 = 8$$
 $X = 3$
 $2 X = 4$
 $X = 4$

اكتب المعادلة الموجود على الميزان ذو الكفتين وأوجد حلها:



– المعادلة: – المعادلة:

حل المعادلة:

أوجد حل المعادلات الآتية:

$$X + 3 = 8$$
 $X =(1)$

$$3 P = 12$$
 $P =(2)$

$$4 F + 3 = 15$$
 $F = \dots (3)$



حل المعادلات:

(1)

$$X + 5 = 8$$

خل آخر:
$$X + 5 = 8$$

انقل العدد إلى $X + 5 = 8$

$$X + 5 - 5 = 8 - 5$$

$$X = 8 - 5$$

$$X = 3$$

$$X = 3$$

$$X - 3 = 9 \qquad (2)$$

$$\mathbf{X} - \mathbf{3} = \mathbf{9}$$
نقل العدد إلى $\mathbf{X} - \mathbf{3} = \mathbf{9}$

$$X - 3 + 3 = 9 + 3$$

الطرف الثاني مع تغيير إشارته

$$X = 9 + 3$$

$$X = 12$$

$$X = 12$$

$$2X = 10 (3)$$

$$\frac{2X}{2} = \frac{10}{2}$$

$$X = 5$$

الطرفين
$$\frac{x}{3} = 4$$
 الطرفين $\frac{x}{3} \times 3 = 4 \times 3$ تطبيق التعلم التفاعلي $\frac{x}{3} \times 3 = 4 \times 3$ $= 12$

2024

$$2 X + 3 = 13$$
 (5)

$$3X + 2 = 17$$

$$2X = 13 - 3$$

$$\frac{2X}{2} = \frac{10}{2}$$

$$X = 5$$

هذکـرات جاهــزة mozkratgahza.com	
	أوجد حل المعادلات:
X + 3 = 7	/1\
$\mathbf{A} + 3 - 1$	(1)
T 7	(2)
X - 5 = 9	(2)
	\ /
	<u></u>
	4-5
3 X = 15	(3)
	(3)
$\frac{x}{2024} = 7$	(1)
2024 - 1	(4)
3	
	_
GDS	
	>
ت <i>ک</i> لایق الاعلام⊩لتن <u>×ا</u> علي	(5)
<u></u>	(-)
$\frac{1}{8} \mathbf{X} = 8$	(6)
$\frac{1}{Q} X = \delta$	(6)
O	` ´
	_



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

$$5 + X = 12$$
 أي مما يلي حل للمعادلة (1)

$$5X = 20 (\dot{\varphi})$$

$$5 + x = 11 (1)$$

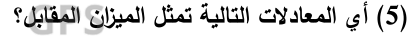
$$X + 8 = 15 (a)$$

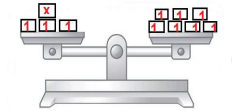
$$3X = 15 (z)$$

$$3 + X = 9$$
 أي مما يلي حل للمعادلة (3)

$$2 + X = 11$$

$$X = 11$$
 أي مما يلى حل للمعادلة $X = 11$





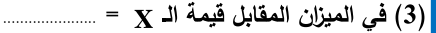
راً)
$$X = 7$$
 تط(بین) آلتعظم الن X اگلی $X = 7$

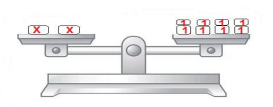
$$3X + 3 = 7$$
 (a) $X + 3 = 7$ (c)

أكمل ما يأتى:

(1) قيمة الـ
$$X$$
 في المعادلة $50 = 5$ المعادلة (1)

$$X + 50 = 75 (2)$$
 = X





استكشاف المتباينات

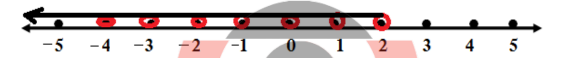
الدرس الثاني

المتباینة: جملة ریاضیة تتضمن علاقة تباین (اختلاف) بین عبارتین ریاضیتین. ویوجد بینهما علامة (< أو> أو \leq أو \geq)

- يُمكن أن يكون للمتباينة أكثر من حل.

حدد على خط الأعداد

المتباینة X < 3 حیث X من مجموعة الأعداد الصحیحة X < 3 الله عداد الصحیحة X < 3 الله X



- أوجد مجموعة حل المتباينة $1 \ge X$ في مجموعة الأعداد الصحيحة باستخدام خط الأعداد.

 $\dots \qquad \qquad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 = X \quad 1$



أوجد مجموعه حل المتباينات على خط الاعداد:

$$X \leq 0$$
 | Italian (3) | $X \leq 0$ |

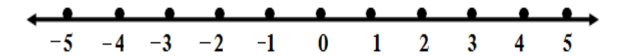


الدرس الثالث حل المتباينات

اكتب بعض حلول كل متباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة:

(استعن دائما بخط الأعداد للوصول للإجابة الصحيحة)

$$X > -3 (1)$$



- قيمة الـ X = 2 ، 1 ، 0 ، -1 ، -2 = X قيمة الـ



= X - = X - X < - 5 (4)

- قيمة الـ X = ________

X > 3 (5) تطبيق التعلم التفاعلي

- قيمة الـ X =

 $X \geq 2 (6)$

- قيمة الـ \mathbf{X}

X > -10 (7)

- قيمة الـ X =

 $\mathbf{X} \leq -4 \quad (8)$

- قيمة الـ X =



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

$$X > -2$$
 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $2 - < X$ (أ) -5 (-5 (-5 (-5)

$$-3$$
 (2) -1 (5)

X > -5 العدد الذي لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة 5 - < X

$$-7 \quad (-7)$$
 5 (1)

$$-3$$
 (2) -1 (5)

(3) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة 10 × X

 $X \leq -5$ أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة -5

X > -1 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة -1

تطبیق الت
$$\frac{7}{1}$$
 التقاعلی -5 (أ)

أوجد مجموعة حل المتباينات على خط الأعداد:

الوحدة الخامسة الدرس الأول العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل – تخيل أنك ذهبت إلى أحد الملاهي، وقمت بركوب قطار الملاهي، وأردت أن تركب قطار الملاهي عدة مرات..



- المتغیر المستقل: متغیر مستقل بذاته، لا تتحدد أو تتأثر قیمته بأی متغیر آخر. (ثمن تذکرة رکوب قطار الملاهی)، ویمکن أن نرمز له بالرمز \mathbf{X}

- المتغير التابع: متغير تعتمد قيمته على قيمة المتغير المستقل، ويتأثر بأي تغير يحدث للمتغير المستقل (النتيجة).

y عدة مرات)، ويمكن أن نرمز له بالرمز ويمكن أن نرمز له بالرمز مثال:

(العلاقة بين كمية تناول الطعام وزيادة الوزن بالكيلوجرام)

- المتغير المستقل: كمية تناول الطعام.
- المتغير التابع: زيادة الوزن بالكيلوجرام.

مثال:

(العلاقة بين مدة استخدام الهاتف وقلة عدد ساعات النوم)

- المتغير المستقل: مدة استخدام الهاتف.
 - المتغير التابع: عدد ساعات النوم.



الدرس الثاني تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة

حدد المتغير المستقل والمتغير التابع:

المتغير التابع	المتغير المستقل	الموقف	1
		عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p	2
		\mathbf{y} عدد ساعات العمل \mathbf{x} وأجر العامل	3
		درجات الطالب z عدد ساعات المذاكرة	4
		المسافة بين البيت والمدرسة X وزمن اللرحلة Y	5
		عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p	6

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

f s

(5)

عمل الموظف x والأجر الذي يحصل عليه y	عدد ساعات	(1) إذا
ل الموظف يُمثل	. ساعات عما	فإن عدد
(ب) متغیرًا تابعًا	متغيرًا مستقلًا	(أ)
(د) غير ذلك	مُعاملًا	(ع)
مات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو	ان عدد ساء	(2) إذا ك
تطبيق التعلم(التفاعلي	X	(1)
(د) لا شيء مما سبق	$\mathbf{Y} \mathbf{X}$	(ع)
هزة m وربح الشركة p المتغير المستقل هو	مبيعات الأج	(3) عدد
p (-;)	m	(أ)
(د) لا شيء مما سبق	p m	(5)
من الجنيهات $_{\mathbf{S}}$ لشراء عدد من الكتب $_{\mathbf{f}}$ المتغير التابع	محمود عدد	(4) يُنفق
e (ك)	S	(أ)

(د) لاشيء مما سبق

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 79
الدرس الثالث تحليل العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل
(1) إذا كان χ متغير مستقل، γ متغير تابع، المعادلة التي تعبر عن (1) هي
$\mathbf{Y} = \mathbf{X} + 0.5 (\mathbf{y}) \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{X} + 5 (\mathbf{b})$
$\mathbf{Y} = \mathbf{0.5X} (2) \qquad \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{5X} (3)$
إذا كان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي (2)
تعبر عن (الضرب في 3 ، ثم جمع 2) هي
Y = 2X + 3 (4) $Y = 3X + 2 $ (5)
$Y = X + 2 (\varepsilon) \qquad Y = 3 X (\varepsilon)$
(3) إذا كان: X ، كم متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبر عن (الضرب في 2 ، ثم جمع 5) هي
$Y = 2X + 5 \qquad (4) \qquad Y = 5X + 2 \qquad (5)$
$Y = X + 5 (\varepsilon)_{2024} \qquad Y = 2X (\varepsilon)$
<u>أكمل ما يأتي:</u>
(1) إذا كان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبر عن (جمع 7) هي تطبيق التعلم التفاعلي
(2) إذا كان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبر عن (الضرب في 5 ، ثم جمع 3) هي
(3) الفرق بين سن أحمد وإياد 5 سنوات، وأحمد هو الأكبر سنًا، بفرض أن عمر
أحمد ${f Y}$ ، وعُمْر إياد ${f X}$. اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.
نان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي (4)
$rac{1}{2}$ ، ثم جمع $rac{1}{6}$) هي $rac{1}{2}$ ، ثم جمع

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 79

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 80
هذكبان جاهية من منافع المعديدة:
(1) إذا كان عدد ساعات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو
\mathbf{Y} ($\dot{\mathbf{y}}$) \mathbf{X} ($\dot{\mathbf{y}}$)
(ج) Y X (ج) لا شيء مما سبق
سيعات الأجهزة \mathbf{p} وربح الشركة \mathbf{p} المتغير المستقل هو \mathbf{m}
\mathbf{p} ($\dot{\mathbf{p}}$) \mathbf{m} ($\dot{\mathbf{h}}$)
(ج) p m (ج)
(3) يُنفق محمود عدد من الجنيهات $_{\mathbf{S}}$ لشراء عدد من الكتب $_{\mathbf{f}}$ المتغير التابع
\mathbf{f} $(\dot{\mathbf{y}})$ s $(\dot{\mathbf{y}})$
(ج) f s (ج)
(4) إذا كان χ متغير مستقل، γ متغير تابع، المعادلة التي تعبر عن (4) هي
$\mathbf{Y} = \mathbf{X} + 0.5 (\mathbf{y}) \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{X} + 5 (\mathbf{b})$
$Y = 0.5 X \qquad (2) 2024 \qquad Y = 5 X \qquad (3)$
(5) إذا عدد ساعات عمل الموظف x والأجر الذي يحصل عليه y
فإن عدد ساعات عمل الموظف يُمثل المعات عمل الموظف يُمثل
(أ) متغيرًا مستقلًا تطبيق التعلم (به) فامتغيرًا تابعًا
(ج) مُعاملًا (د) غير ذلك
نان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي (6)
تعبر عن (الضرب في 3 ، ثم جمع 2) هي
$Y = 2X + 3 (\downarrow) \qquad Y = 3X + 2 (i)$
$Y = X + 2 (2) \qquad Y = 3X (3)$
(7) إذا كان ارتفاع جبل h وزمن التسلق r . فإن المتغير التابع هو

r - h (2) r + h (3)

(أ)

h

(ب)

r

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 81
منكبان جاهدة من من المنافعة المنافعة المنافعة الله المنافعة الله المنافعة الله المنافعة المن
n والسعرات الحرارية المكتسبة منها d والسعرات الحرارية المكتسبة منها فإن المتغير التابع هو
(3) إذا كان: X ، X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي تعبر عن (جمع 7) هي
تُعبر عن (الضرب في 5 ، ثم جمع 8) هي 10 هي (5) الفرق بين سن أحمد وإياد 10 سنوات، وأحمد هو الأكبر سناً، بفرض أن عمر أحمد 10 ، وعُمْر إياد 10 . اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.
- $ -$

 $\frac{1}{4} = X$ وكانت $y = 4 \times + 5$ وكانت (7) اذا كان: $y = 4 \times + 5$ وكانت $y = 4 \times + 5$ فإن قيمة $y = 4 \times + 5$

الدرس الرابع التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة

- لفهم العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع بشكل أكثر، نقوم بتمثيلهما على الشبكة التربيعية بحيث يكون:
 - المحور الأفقى X هو المتغير المستقل.
 - المحور الرأسي v

(1) كون المعادلة التي تعبر عن الموقف التالي، ثم مثلها بيانيًا

- اشترى باسم عدد من أكياس التفاح،

كل كيس به 5 تفاحات.

بفرض أن 🗴 هو عدد الأكياس.

و ال y هو العدد الكلي للتفاح.

كون المعادلة التي تعبر عن الموقف

ثم أكمل الجدول، ومثله بيانيًا.

 $y = 5_X$:

	У,	t								•	
	45										
	40										
4	35										•
Ī	30 25										
J	20										ء قف
.નુ	15	<u> </u>									وقع
य	10	<u> </u>									
عدد التفاح في كل كيس	5	<u> </u>									
•	0								\rightarrow_2	2 4	
			1	(' اکیاس	2 عدد الإ	3	4			

Х	1	2	3	4
у		GF3		
	عاعلي	ى التعلم التذ	تطبيق	c

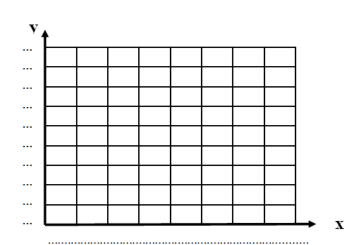
(2) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا:

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

y = 3X

v ₁	1				
.					
.					
.					
.					
.					
.					
.					
.					
.					—

ľ	X	1	2	4	6
	у				



بيانيًا	مثله	ثم	الجدول،	أكمل	(3)
---------	------	----	---------	------	------------

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

$$y = X + 3$$

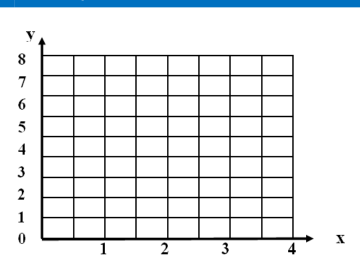
X	y	(x,y)
1		•••••
2		
3		
4		

(4) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيا

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيا باستخدام المعادلة المعطاة.

 $\frac{1}{3}$ المعادلة: $y = \frac{1}{3}$ X المعادلة

	x	
X	y	(x,y)
3		
12		
18		
21		

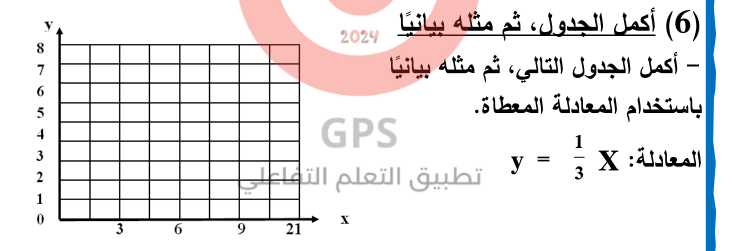


بيانيًا	مثله	ثم	الجدول،	أكمل	(5)
		1	<u> </u>		\ /

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

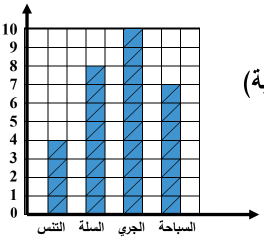
$$y = 2X$$
 lhas $= 2X$

X	y	(x,y)
1		•••••
2		
3		
4		



X	y	(\mathbf{x},\mathbf{y})
3		•••••
9		
15		
21		

الوحدة السادسة الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية



رسم بياني يُستخدم لعرض البيانات (عددية - وصفية) ويتم تمثيل كل رقم بعمود.

السباحة	كرة القدم	السلة	التنس	اللعبة
7	10	8	4	التلاميذ

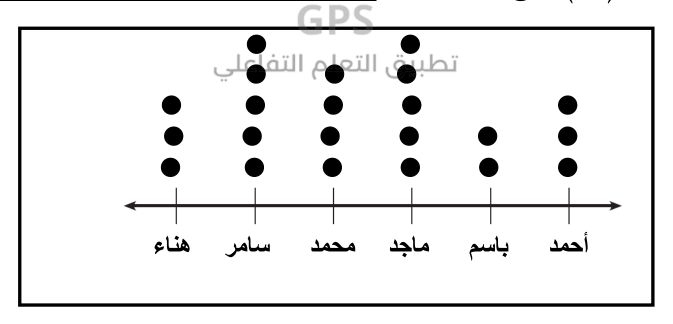
- المحور الأفقي قد يكون أعدادًا أو كلمات.

(2) التمثيل البياني بالنقاط:

(المصروف اليومي لعدد من التلاميذ)

أحمد	باسم	سلمى	محمد	سامر	هناء	الإسم
3	2	5	4	5	3	المصروف

رسم بياني بعرض بيانات عددية بعلامة (•) فوق خط الأعداد



- كل (●) تمثل جنيهًا.



تمثيل البيانات

(1) التمثيل البياني بالأعمدة:

الجدول التالي يمثل عدد ساعات المذاكرة لـ باسم مثل الجدول بالأعمدة

الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اللعبة
6	4	7	5	التلاميذ

(2) التمثيل البياني بالنقاط:

الجدول يمثل عدد التلاميذ الغياب بأحد الفصول مثل الجدول بالنقط

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت	اليوم
3	2	5	4	5	3	العدد





الأسئلة الإحصائية والأسئلة غير الإحصائية

- سؤال إحصائي: سؤال له أكثر من إجابة.
- سؤال غير إحصائي: سؤال له إجابة واحدة.

ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام نوع السؤال:

سؤال غير	سىؤال	السيؤال	م
إحصائي	إحصائي		
\		ما عدد ألوان علم مصر؟	1
		ما عدد أفراد كل أسرة كل تلميذ في الفصل؟	2
		ما اللون المفضل لديك؟	3
		هل تحب اللون الأخضر؟	4
		ما عدد الكتب التي يقرأها كل تلميذ؟	5
		ما أقرب كوكب للأرض؟	6
		ما اللعبة المفضلة لدى كل تلميذ في الفصل؟	7
		كيف يذهب كل تلميذ إلى المدرسة؟	8

تحليل البيانات

تطبيق التعلم الأسئلة الإحصائية إلى:

(1) بيانات عددية: بيانات (معلومات) بها أرقام.

العُمر -الوزن عدد الأخوة

- الطول

عدد الأبناء

- درجة الامتحان

(2) بيانات وصفية: بيانات (معلومات) بدون أرقام. اللون المفضل

النوع (ذكر – أنثى)

المادة المفضلة

- مكان الميلاد

فصيلة الدم

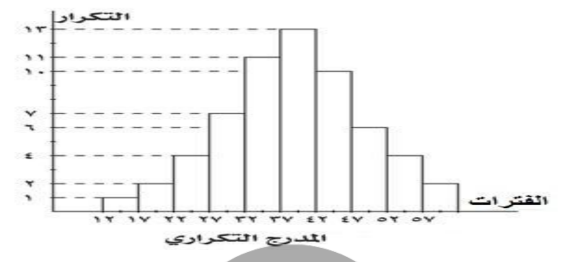
- الجنسية (البلد)

ھنکیرات جاھیرة mozkratgahza.com		-	ما يأتي:	اختر الإجابة الصحيحة م
	•			(1) من البيانات الوصفياً
) فصيلة الدم	(ب)		(أ) عدد الأبناء
	رقم الهاتف	(7)		(ج) العمر
	•	سوال	صر؟	(2) ما عدد ألوان علم مد
	غير إحصائي	(•)		(أ) إحصائي
	غير ذلك	(7)		(ج) کمي
	•	اعدا	عددية ما	(3) البيانات التالية كلها
	العمر	(•)		(أ) الوزن
	اللون المفضل	(7)		(ج) الطول
	•			(4) من البيانات العددية
	اللون المفضل	(ب <u>)</u> 2024		(أ) فصيلة الدم
	الثوع	(7)		(ج) الوزن
•			وصفية م	(5) البيانات التالية كلها
	المادة المفضلة	(ب)	ت ما د ت	(أ) النوع
	التفاعلي اللون المفضل		تطبيو	(ج) الطول
•			بة	(6) من البيانات الوصفيا
	العمر	(')		(أ) الوزن
	المادة المفضلة	(7)		(ج) الطول
				أكمل ما يأتي:
•	ما:و	، نوعین ه	صفية إلى	(1) تُصنف البيانات الور
•				(2) الطول من البيانات
•			بيانات	(3) اللون المفضل من ال



الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري

- المدرج التكراري: تمثيل بياني يعرض البيانات (المعلومات) في شكل أعمدة متلاصقة



خصائص المدرج التكراري:

- (1) يجب أن يكون له عنوان وتسمية كل محور.
 - (2) يعرض بيانات عددية فقط.
 - (3) يجب تلامس الأعمدة في المدرج التكراري.
- (4) تعرض المدرجات التكرارية البيانات مجمعة في فترات (مجموعت).
 - (5) ليس من الضروري أن تكون الفترات بنفس القيمة.

المقارنة بين الأعمدة والمدرج التكراري

المدرج التكراري	الأعمدة	المقارنة		
(1) لا توجد مسافات بين الأعمدة.	(1) المسافة بين الأعمدة متساوية.	الاختلاف		
(2) يعرض بيانات عددية.	(2) تعرض بيانات عددية ووصفية.			
(1) له عنوان.				
(2) له محوران (أفقي – رأسي).				
(3) يعرض بيانات عددية.				
(4) يستخدم الأعمدة لتمثيل البيانات.				



تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

الدرس الثالث تمثیل البیانات

- تكوين مدرج تكراري من مجموعة بيانات:

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	60	51	73	65	93
69	58	73	71	75	95	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحديد مدى البيانات:

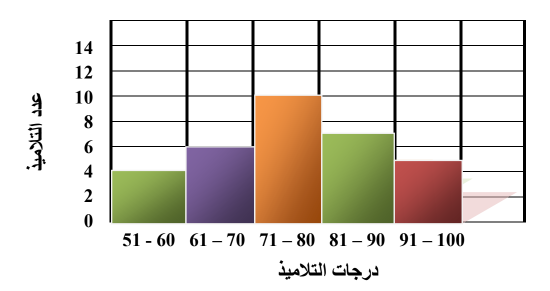
التكرار (عد التلاميد)	الفترات (الدرجات)
4	51 - 60
6	61 - 70
10	71 - 80
7	81 – 90
5	91 - 100

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة 51 أكبر قيمة = 51 أصغر قيمة = 51 أكبر قيمة = 51 المدى = 49 = 51 - 51 المدى الاختبار إلى فترات (2) تقسيم درجات الاختبار إلى فترات

(مجموعات)بأطوال مُناسبة (10 درجات).

نختار عدد فترات مناسب الرق الوق فترات) اعلي

درجات التلاميذ في مادة الرياضيات شهر ديسمبر

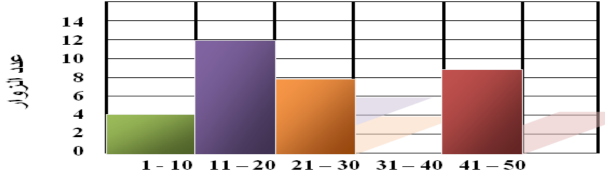


رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 90



(1) انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:

أعمار زوار المتحف المصري



أعمار الزوار

(1) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (11 - 20) سنة

(2) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (31 - 40) سنة ...

(3) ما مجموع عدد زوار المتحف في هذا اليوم.....

(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا لأعمار الزوار؟

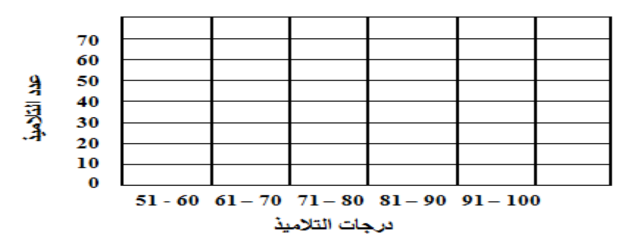
التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
40	51 - 60
30	61 – 70
60	71 - 80
70	81 - 90
30	91 - 100

(2) يبين الجدول التالي درجات تلاميذ المدرسة في مادة العلوم شهر نوفمبر، مثل البيانات الجدول

باستخدام المدرج التكراري:

تطبيق التعلم

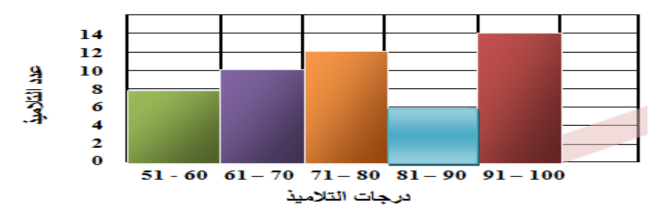
درجات التلاميذ في مادة العلوم





- انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:

درجات التلاميذ في مادة العلوم



(1) ما عنوان المدرج التكراري؟

(2) ما عدد تلاميذ الفصل؟ ...

(3) ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم ما بين (71 – 80)......

(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الدرجات؟

التكرار (عد السياح)	الفترات (الأعمار)
500	1 – 10
400	11 - 20
200	21_+30_
300	31 – 40
700	41 - 50

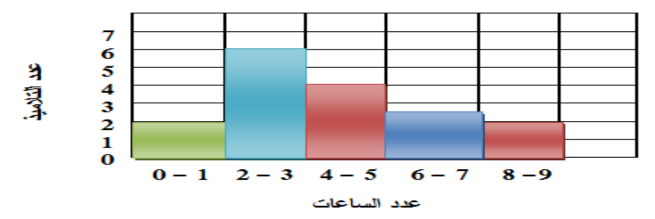
2024 (2) يبين الجدول التالى يمثل أعمار السياح الذين زارو المتحف المصري في شهر يناير، مثل البيانات الجدول تطبيق التعلم باستخدام المدرج التكراري:

1	1		1	I
				•



- انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:

عدد ساعات التلاميذ للمذاكرة



(1) ما عنوان المدرج التكراري؟

(2) الفترة الأقل تكرارًا ما بين

(3) عدد التلاميذ الذين عدد ساعات مذاكرتهم ما بين (2-3)

(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الدرجات؟

_	
التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
4	51 - 60
6	61 - 70
10	71 – 80
7	81 – 90
5	91 - 100

2024 (2) يبين الجدول التالى درجات تلاميذ المدرسة في مادة الرياضيات شهر نوفمبر، مثل البيانات الجدول تطبيق التعلم باستخدام المدرج التكراري:

			1
			•

94	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الفصل الدراسي الأول	رياضيات – الصف السادس –
اهــزة 🏏	מוצתוה ج			

هذکتران جاهنزهٔ mozkratgahza.com	استكشاف المخطط الصندوقي	الدرس الرابع

- الوسيط:

القيمة (العدد) الي يقع في منتصف مجموعة من البيانات المرتبة ترتيبًا تصاعديًا أو تنازليًا.

(1) إذا كان عدد القيم فرديًا:

- أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(10,6,2,5,3,7,9)

- نقوم بترتيب القيم تصاعديا أو تنازليًا:

- الترتيب: (2 ، 3 ، 5 ، 6) 7 ، 9 . الترتيب

- الوسيط = 6

(2) إذا كان عدد القيم زوجيًا:

- أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(7, 2, 5, 3, 10, 9)

- نقوم بترتيب القيم تصاعديا أو تنازليًا:

- الترتيب: (2 ، 3 ، 7 ، 6 ، 10) - الترتيب: (2 ، 3 ، 2) - الوسيط = مجموع القيمتين ÷ 2

الوسيط = 5 + 7 = 2 طبيق التوام التفاعك

الوسيط = 6

أوجد الوسيط لكل مجموعة قيم مما يأتى:

(7, 2, 5, 3, 9)

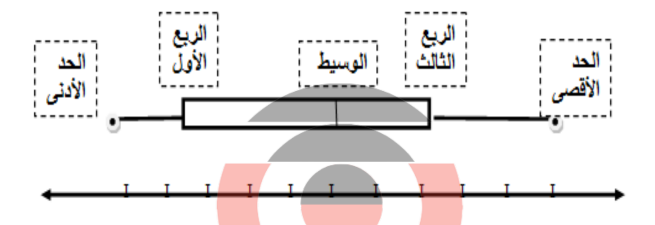
(7, 2, 5, 3, 1, 9)(2)



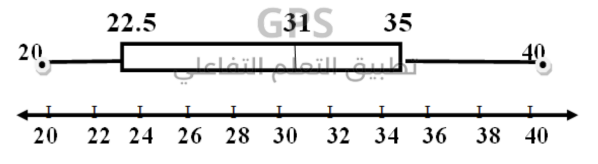
المخطط الصندوقي:

تمثيل بياني لتوزيع يقم البيانات على خط الأعداد باستخدام 5 قيم:

- (1) القيمة الصغرى (الحد الأدنى). (2) القيمة العظمى (الحد الأقصى).
 - (3) الوسيط. (4) الربع الأول (الربع السفلي).
 - (5) الربع الثالث (الربع العلوي).



- استخدم مخطط الصندوق للإجابة عن الأسئلة:



- (1) الحد الأدنى هو القيمة
- (2) الحد الأقصى هو القيمة
 - (3) الوسيط هو القيمة

```
رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 96
هنکسرات جاهسزة
mozkratgahza.com
                   ارسم مخطط الصندوق لمجموعة البيانات التالية:
                 (9,7,4,12,10,13)
                            (1) نقوم بترتيب البيانات (تصاعديا أو تنازليا)
                  الترتيب: 13 ، 12 ، 13 )، 7 ، 9
     أكبر قيمة: 13
                                  - <u>الوسيط</u>: 9

 – أقل قيمة: 1

                                                  (2) نحدد الربع الأول
              1 (4)7.9.10.12.13)
                                                     الربع الأول = 4
                                                  (3) نوجد الربع الثالث
           (1,4,7,9,10,(12,13)
                                                    الربع الثالث = 12
                                 2024
(4) نقوم برسم خط الأعداد وتقسيمه، ووضع كل قيم البيانات عليه (خمس قيم)
                               - النقطة الأولى: الحد الأدنى: GPS
                      - <u>النقطة الثانية</u>: الربع الأول: يق التعلم التفاعلي

    النقطة الثالثة: الوسيط:

    النقطة الرابعة: الربع الثالث:

                                     - النقطة الخامسة: الحد الأقصى: 13
                  الربع
                                                     الربع
    الحد
                                                             الحد
                  الأول
                                      الوسيط
                                                    الثالث
   الأدني
                                                            الاقصبى
      1
           2
                        5
                                     8
                                                  11
                                                            13
               3
                   4
                            6
                                 7
                                         9
                                             10
                                                       12
رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 96
```

 مذکیرات جاهیزه mozkratgahza.com اختر الاجابة الصحيحة مما يأتى: (1) الوسيط لمجموعة القيم: (2، 3، 4، 8، 9) (1) **(ب**) (د) (5) (2) الحد الأقصى للقيم: (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) (أ) (ب) 14 2 18 (4) 8 (5) (3) الحد الأدنى للقيم: (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) (ب) 14 (1) 2 18 (-) 8 (5) (4) في الشكل المقابل الوسيط هو. (1) 80 (4) **70** 85 90 90 (2) 80 85 (5) 95 أكمل: **GPS** (1) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية علم (3، 3، 4، 8، 9) (2) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7، 9، 10، 10، 15) هو .. (3) الحد الأدنى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) – هو (3) الحد الأقصى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8)

11 12

10

- الربع الثالث:



تطبيقات على التمثيلات البيانية

الدرس الثالث

الدرس الخامس

تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

-استخدم الرسم البياني المناسب لتمثيل البيانات:

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	60	51	73	65	93
69	58	73	71	75	95	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحديد مدى البيانات:

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة أكبر قيمة = 100 أصغر قيمة = 51 100 - 51 = 49 = 100(2) تقسيم درجات الاختبار إلى فترات GPS

(مجموعات) بأطوال مُناسبة (10قدر التهاج التها

نختار عدد فترات مناسب: (4 أو 5 فترات)

التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
	51 - 60
	61 - 70
	71 - 80
	81 - 90
	91 - 100

	l	l .		l
				\vdash
				<u> </u>



مقاييس النزعة المركزية

الوحدة السابعة

الدرس الأول استكشاف توازن مجموعات البيانات

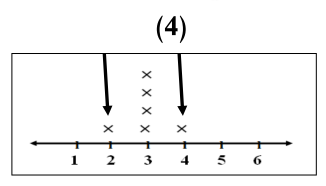
- يمكن وصف مجموعة من البيانات باستخدام قيمة واحدة تسمى الوسط الحسابي.
 - تُعد نقطة التوازن إحدى طريق إيجاد الوسط الحسابي.
 - يمكن تحديد نقطة التوزان لمجموعة من البيانات على مخطط الأعداد.

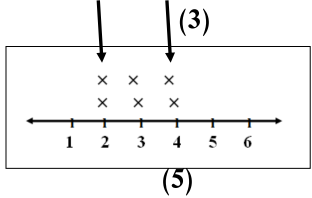
الحصول على الوسط الحسابي كنقطة توازن:

أوجد نقطة التوازن لمجموعة البيانات

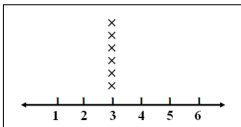
(1) إنشاء خط الأعداد ووضع البيانات عليه باستخدام التمثيل البياني بالنقاط ثم نبدأ في نقل النقاط الخارجية من كل جهة مسافة واحدة إلى جهة المنتصف.







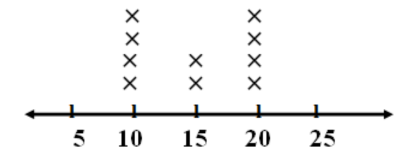
من مخطط النقاط السابق نجد أن: نقطة توازن البيانات هي النقطة 3

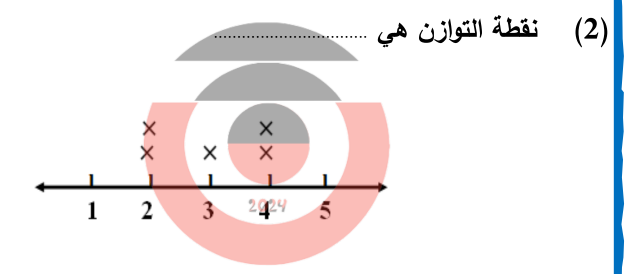


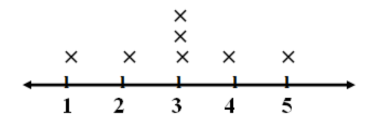


حدد نقطة التوازن في مخطط النقاط:

(1) نقطة التوازن هي







<u> - تذكر أن:</u>

- نقطة التوازن هي إحدى طرق التفكير لحساب الوسط الحسابي



الدرس الثاني تفسير الوسط الحسابي

- (1) الطريقة الأولى: الوسط الحسابي كنصيب متساو:
- مع باسم 5 جنيهات، ومع أحمد جنيهًا، ومع فادي جنيهًا. أوجد الوسط الحسابي لعدد الجنيهات



- نعدل عناصر كل فرد بحيث يحصل على نصيب متساوٍ.
 - حصل كل شخص على 2 جنيهًا. GPS
 - إذا الوسط الحسابي = 2 طبيق التعلم التفاعلي

- أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:

$$5 = 4 \div 20$$
 ، $20 = 3 + 5 + 4 + 8 = -$ مجموع القيم

- الوسط الحسابي = 5

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 105
منكهان جاهية مرات جاهية الآتية: (1) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:
(1,7,2,8)
(3) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:
(21 , 3 , 7 , 5)
(4) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:
(2 , 3 , 5 , 4 , 2)
(5) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:
(10 التف ائلية التفائلية (10) – 5 التفائلية (10) – 5 – 15 – 10) –
(6) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:
أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية: (6) أوجد الوسط (12) (6) (6)
·

هذکترات جاهیزهٔ mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة:

(1) الوسط الحسابي للقيم 15 ، 16 ، 7

9 (4) 8 (1)

11 (4) 10 (5)

(2) الوسط الحسابي للقيم 4 ، 8 ، 6

6 (中) 5 (f)

8 (a) 7 (c)

(3) الوسط الحسابي = مجموع القيم

- (i) + (i)

 \times \div (z)

(4) الوسط الحسابي لمجم<mark>وعة ا</mark>لقيم 9 ، 5 ، 11 ، 3 ، 19 ، 7

(ب) 8

11 (4) 2024 10 (5)

أكمل ما يأتي:

(1) الوسط الحسابي للقيم 5 ، 0 ، 10 ، 15 =(1)

4 الوسط الحسابي للقيم 5 ين 1 انت4 م، 1 الوسط الحسابي للقيم 5 ين 1 انتهاء 4 الحسابي القيم 1 العسابي العسا

(1) نقطة التوازن هي

18 19 20 21 22 23 24 25 26

(2) نقطة التوازن هي

1 2 3 4 5

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 107

الدرس الثالث استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

- المنوال: هو القيمة الأكثر تكرارًا في مجموعة من البيانات.

أوجد المنوال للبيانات التالية:

المنوال هو العدد 3

$$(18 \cdot 26 \cdot 25 \cdot 17 \cdot 25 \cdot 13)$$
 (2)

- المنوال هو العدد

المنوال هو العدد

$$(11 \cdot 13 \cdot 11^{202} \cdot 12 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 10)$$
 (5)

المنوال هو العدد

GPS (6)

الجدول يوضح أطوال تلاميذا الفصل التفاعلي

130	120	110	100	الطول بالـ سم
5	12	7	8	التكرار

المنوال هو العدد

المتوال هو العدد

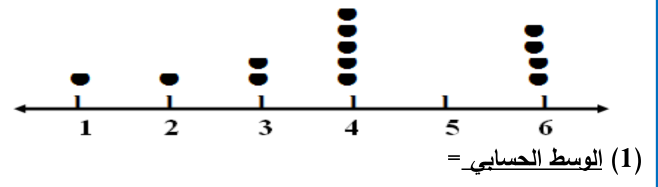
- بعض البيانات لها أكثر منوال، وبعض البيانات ليس لها منوال.



اختيار مقياس النزعة المركزية الأفضل لوصف البيانات:

- يبين مخطط التمثيل بالنقاط عدد ساعات المذاكرة لبعض التلاميذ.

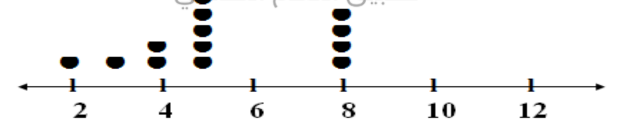
أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



(2) حساب الوسيط: نبدأ أولًا ترتيب البيانات

(يمكن استخدام الوسط الحسابي أو الوسيط)

(2) يبين مخطط التمثيل بالنقاط درجات التلاميذ في مادة الرياضيات أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



- الوسط الحسابي =

* الأفضل استخدام الوسيط؛ لأن معظم درجات التلاميذ قريبة من الـ 5

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 108

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 109

القيمة المتطرفة: قيمة تكون أكبر أو أقل بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى.

تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط:

- تؤثر القيم المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط.

حدد القيمة المتطرفة من المخطط لهذه البيانات التي تمثل عدد الأخوة لتلاميذ فصل 1/6 ، ثم أوجد الوسط الحسابي والوسيط مرة في وجود القيمة المتطرفة ومرة بدون وجودها:

(2) <u>الناتج مع وجود القيمة المتطرفة:</u>

$$24 = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 + 9 =$$
الوسط الحسابي $2 = 12 \div 24$

الوسيط نقوم بترتيب القيم أولًا

(3) الناتج بدون القيمة المتطرفة:

$$15 = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 = 10$$
 الوسط الحسابي $1.3 = 11 \div 15$ الوسيط الحسابي $1.3 = 11 \div 15$ الوسيط $1.3 = 11 \div 10$ الوسيط $1.3 = 10$ الوسيط $1.3 = 10$

- القيمة المتطرفة تؤثر أكثر على الوسط الحسابي أكثر من تأثيرها على الوسيط، لذلك يُفضل استخدام الوسيط لوصف البيانات عند وجود قيمة متطرفة.



<u>تذكر أن:</u>

- (1) إذا كانت القيمة المتطرفة أكبر من باقي البيانات يزيد الوسط الحسابي مع وجودها.
- (2) إذا كانت القيمة المتطرفة أصغر من باقي البيانات يقل الوسط الحسابي مع وجودها.
- (3) يتأثر الوسيط بالقيمة المتطرفة ولكن بشكل أقل من تأثير الوسط الحسابي.
 - (4) مع وجود القيمة المتطرفة يُفضل استخدام الوسيط.
- (5) إذا كان الرسم أقرب إلى التماثل يمكن استخدام الوسيط أو الوسط الحسابي.
- (6) إذا كان الرسم مختلفًا عن الحالتين السابقتين يُفضل استخدام الوسط الحسابي حدد أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية:

2024 (1)

الأفضل استخدام



(1)

الأفضل استخدام

(1) الأفضل استخدام

//	مذكهات جاهية
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) عند حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة كبيرة فإن الوسط الحسابي
 - (ب) یزید

(أ) يقل

لا شىء مما سىق

يبقى كما هو (ج)

12 (ب)

(1) 10

15 (7)

- 14 (5)
- (3) الوسط الحسابي للقيم (4) 6، 5، 6، 2)

5 (4)

(1)

(د)

(5)

(4) الوسيط للقيم (2

(8,6 15 1

(1) 6

8 (-) 2024 6 (4)

(5)

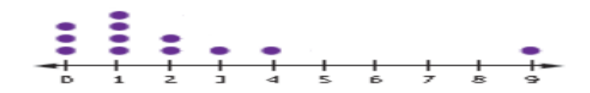
أكمل ما يأتى:

GPS

(1) الوسيط للقيم (5 ، 2 ين 5 ان 7 ين 3 المهو السسس

(2) الوسيط للقيم (20 ، 10 ، 15 ، 14)

- (2) الوسيط للقيم (5 ، 2 ، 4 ، 6 ، 7 ، 3) هو
- (3) الوسيط للقيم (1،8،3،7،5) هو
 - (4) أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية





استكشاف المدى

الدرس الرابع

- يُعد المدى من مقاييس الانتشار ، فهو يساعدنا على فهم انتشار البيانات (مدى تباعدها أو تقاربها).
 - يتم حساب المدى بإيجاد الفرق الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة من البيانات.

(1) البيانات التالية توضحعد ساعات مذاكرة مادة الرياضيات لبعض التلاميذ. (أوجد مدى هذه البيانات)

2024

- أكبر قيمة = 9
- أقل قيمة = 1
- GPS8 = 1 9 = المدى = -9
 - (2) أوجد المدى:



$$5 = 1 - 6 = 5$$
 – المدى

(3) أوجد المدى:

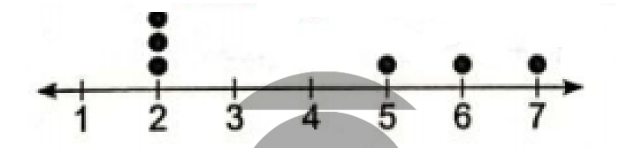
20 = 70 - 90 = 0 – المدى

ھن کسرات جا ھسز ۃ mozkratgahza.com		ختر الإجابة الصحيحة:
(6 , 10	2 , 5 , 9 , 8	(1) المدى للقيم (6)
6	(<u>`</u>	5 (1)
8	(7)	7 (ق)
7 , 6	· 16 · 15	(2) الوسط الحسابي للقيم
9	(ウ)	8 (ĺ)
11	(7)	10 (z)
1 ، 4 ، 5) هو	البيانات (6 ، 8 ، 5 ،	(3) المنوال في مجموعة
	(4)	5 (1)
	(7)	7 (ق)
		(4) توزيع تكراري المدى ب
	(4)	5 (1)
20	(3)	15 (z)
•		(5) من البيانات الوصفية (أ) المنانفة
العمر المادة المفضلة	(ب) (ع) GPS	(أ) الوزن (-) العلما
		(ج) الطول (6) من البيانات الوصفية
الطول	(ب)	(أ) العمر
	(')	(,) ,لعمر (ج) الهواية
	ر-) مجموع القيم	رع) الوسط الحسابى = (3)
_	ب استان استان استان المان الما	راً)
×	(4)	÷ (5)
(5,10	、 /	رع) (8) المدى للقيم (8)
6	(<u>`</u>	5 (i)
8	(2)	7 (ق)

11	هنگسرات جاهسزة mozkratgahza.com
	mozkratgahza.com

أكمل ما يأتي:

- (1) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة تسمى
- (2) المنوال في مجموعة البيانات (6 ، 8 ، 5 ، 0 ، 4 ، 5 ، 7) هو
- (3) المدى للقيم (6 ، 8 ، 9 ، 5 ، 9 ، 8 ، 6) هو
 - (4) نقطة التوازن في البيانات الآتية هو



- (5) إذا كان عدد التلاميذ الغياب في فصل 1/6 في عدة أيام هو:
- : فأوجد (7 ، 5 ، 2 ، 5)
- - (6) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (3، 3، 4، 8، 9)
- هو
 - (7) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7، 9، 10، 10، 15)
 - هو
- (8) الطول من البيانات
- (9) اللون المفضل من البيانات
- (10) الوسط الحسابي للقيم 20 ، 15 ، 12 ، 13 ، 10 =



مراجعة

اختر الإجابة الصحيحة:

$$1,500 \div 3 = \dots$$
 (1)

(3) وزعت جمعية خيرية 9,375 جنيها على 25 أسرة فقيرة.

المسألة التي تعبر عن نصيب كل أسرة هي

$$9.375 \div 25 \quad (4) \qquad \qquad 9.375 + 25 \quad (1)$$

$$9.375 \times 25$$
 (2) $9.375 - 25$ (2)

$$9,689 \div 78 = 124$$
 والباقي 17 والباقي (5)

المقسوم عليه هو

$$78$$
 تطبيق التعلم الأواعل 17 (أ)

(6) يريد شخص توزيع 6250 على 25 فقيرًا. العملية الحسابية المناسبة

أكمل ما يأتى:

$$7,000 \div 7 = \dots (1)$$

$$8,000 \div 20 = \dots (2)$$

(3) المقسوم في مسألة القسمة:
$$15 = 5 \div 75$$
 هو

هذکیرات جاهیرة mozkratgahza.com	•	اختر الإجابة الصحيحة:
	•	(1) (م.م.أ) للعددين (
	7 (ب)	3 (أ)
	(اد)	(ج) 21
	ية (2 ، 3 ، 3) هو	(2) العدد الذي عوامله الأول
	(ب)	12 (أ)
	9 (2)	8 (5)
	لبة (2 ، 5 ، 5) هو	(3) العدد الذي عوامله الأو
	12 (ب)	25 (i)
	10 (4)	رب) 50 (ج)
		(•)
		(4) (ع. م. أ) للعددين (5
	5 (4)	1 (1)
	35 (2)	(ج)
	هو	(5) خارج قسمة 5 ÷ 5
	25 (4)	5 (أ)
	10 (3) PS	(ج)
	طبيق التعلم التفاعلي	<u>أكمل ما يأني:</u> تد
	5) هو	•
	•	(2) العدد الذي عوامله الأول
	,	, ,
	•	(3) (ع. م. أ) للعددين (4
	(12 , 24)	(4) أوجد (ع. م. أ) للعددين

ھذکتہات جاہدۃ mozkratgahza.com 	صحيحة مما يأتي:	الإجابة الد	اختر ا
ن 6 ، 12 هو	، الأكبر (ع. م. أ) للعددير	مل المشترك	(1) العا
6 (-	<u>-</u>)	3	(أ)
18 ((د	12	(き)
قفصًا بالتساوي، وزن القفص= كجم	كجم من الفاكهة على 23	ناجر 414	(2) وزع
ب) 17)	16	(أ)
19 (2		18	(乏)
عددين 7 ، 4 هو	نُسترك الأصغر (م. م. أ) لل	ضاعف المث	, ,
ب) 4		7	(1)
1 (2)		28	(5)
3 ,	,	••	. ,
		8	(1)
6 (2)	2024	24	(ع) ا
	" 10 .	*	<u>اکمل ما</u> دور دور
8 زجاجات من الزيت في مجموعة 			
	ى المحتاجين. عبر باست	وريعها عد	اکیاس له
	تطبيق التعلم		
ذهب باسم إلى النادي كل 3 أيام، ويذهب	مدوح الرياضة في النادي، ي	س باسد ومد	(2) ئمان
ي الشهر. متى يلتقيان في المرة الثانية؟			

لغريب 118	میر ا	أ. س	2024 / 2	2023	ي الأول	سل الدراس	۔ الفص	سادس _	. الصف الد	بات _	ياضد
هن کیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com						يأتي:	مما	ىحيحة	ابة الص	الإد	<u>ئتر</u>
	•••••		•••••			د	ر العد	. 5 هو	س العدد	معكو	(1)
	0	(7)		10	(5)		-5	(ب)		4 ((أ)
		•••••				و العدد .	لب ه	حيح سا	عدد صا	أكبر	(2)
	1	(7)		-1	(5)	-4	500	(<u></u>		0 ((أ)
					•••••		العدد	کبر من	. 7- أ	العدد	(3)
_	15	(ح)	_	-2	(5)		3	(ب)		5 ((أ)
	•••••					هو العدد	وجب	ىحيح م	ر عدد ص	أصغ	(4)
	1	(ح)		-1	(5)		500	(ب)		0 ((أ)
بر.	الصة		<mark></mark>				·····	موجبة	لأعداد الـ	کل ا	(5)
<u>(12</u>	غير ذ	(7)		ساوي	(ج) ثُ	من	سغر	(ب) أد	ِ من) أكبر	(أ)
					لعدد	جب هو اا	ر مو	حيح غي	عدد ص	أكبر	(6)
	1	(7)		-1	(で)	-	500	(<u></u>		0 ((أ)
لبًا.	اً سا	عددً	جبًا وليس	-							` '
	0	(7)		1	(5)	S	-1	('	ون.) ملب	(أ)
			ي	تفاعا	علم ال	بيق <u>رالت</u>	تط		2	5	(8)
ِ ذلك	غير	(7)		=	(5)		>	(<u></u>		< ((أ)
						هو العدد	. –7	لنعدد	د السابق	العد	(9)
	8	(7)		6	(5)		-6	(ب)	•	-8 ((أ)
			4	Λ	1	~ "	m	1. 81.	41 av 41	W 1.	1 ()

العدد التالي للأعداد الآتية: 2 ، 1 ، 0 ، 1 ، 15 (a) -2 (c) 2 (c) 3 (f) (11) العدد 7 > العدد (اً) 9 (ج) -17 (ب) 13 (أ) **10**

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 119	رياضيات _ الصف السادس _
هذکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	اختر الإجابة الصحيحة:
عدد 12 هو	(1) المعكوس الجمعي للع
12 (-)	−12 (ٲ)
1 (2)	0 (5)
ي إحدى المدن 3 تحت الصفر تُكتب	(2) كانت درجة الحرارة في
0 ($\dot{\boldsymbol{dash}}$)	3 (أ)
$\frac{1}{3}$ (4)	-3 (変)
مجموعة الأعداد	(3) ينتمي العد 0 إلى ا
(ب) الصحيحة	(أ) النسبية
(د) کل ما سبق	(ج) الطبيعية
ه موجب هو	(4) أصغر عدد صصحيح
(ب)	0 (أ)
رد) تطبيق التعلم النفاعلي	2 ((ල)
كُولِية (2 ، 2 ، 2) هو العدد	(5) العدد الذي عوامله الا
4 (-)	2 (أ)
12 (4)	8 (5)
	أكمل ما يأتي:
•	(1) العدد 5- ينتم
	(2) المعكوس الجمعي للع
5 ، 4 هو العدد	(3) (ع. م. أ.) للعددين

2 / 2024 أ. سمير الغريب 120	الأول 023؛	فصل الدراسي	السادس _ ال	ات _ الصف	رياضي
ھذکہات جاھیۃ mozkratgahza.com					
•		د 8 هو	الجمعي للعد) المعكوس	(1)
-16	(ب)			-8 (1)
0	(7)			$\frac{1}{8}$ (2	<u> </u>
			-30	_25	(2)
<	(')			> (1)
≥	(7)			= (2	<u>(</u>)
		I -1	12 =		(3)
12	(4)			-12 (i)
6	(7)			0 (2	<u>:</u>)
b a	د b فإن	لى يمين العد	دد a يقع ع	إذا كان الع	(4)
<	(ب) 20	024		> (1)
<u>></u>	(7)			= (2	Ξ)
	G	PS	$\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{8}$	(5)
<	م النفاع (ب)	طبيق النعل	Л	> (أ)
≥	(7)			= (2	٠ د
				<u>، ما ياتي:</u>	
•			لجمعي للعدد		` '
•		ددين 4 ، 5 .			` '
•			صحيح موج		` '
ببًا من	ن العدد قري	قة صغيرة، كار	القيمة المطلا	كلما كانت	(4)

| −5 | = | (5) القيمة المطلقة

```
هنکسرات جاهیزه
mozkratgahza.com
                                       اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:
                          المُعامل هو
                                         \mathbf{X} + \mathbf{8} في المقدار الجبري \mathbf{X}
                                                                       (أ)
                              3
                                  (ب)
                                                                8
                                  (7)
                                                                       (ح)
                              X
                                                               3X
                                       (2) في المقدار الجبري 12 + 2x
                            الثابت هو
                                                                        (1)
                                                                12
                                     (ب)
                                                                 2X
                              X
                                      (7)
                                                                       (5)
                         5X + 3X بُمثل
                                                     (3) التعبير الرياضي 7 +
                        (ب) مقدارًا جبريًا
                                                          (أ) تعبيرًا عدديًا
                             (د) متباینة
                                                                (ج) مُعادلة
                          (4) في المقدار الجبري 16 + 3 X الثابت هو
                                                                16
                                                                        (1)
                                     (<u></u>
                                       (7)
                                                                     (ج)
                                                                3 X
                   (5) عدد الحدود في المقدار الجبري: 5n + 2n +2n تُساوي
                                                                       (أ)
                                                                  1
                                3
                                     (<u></u>
                                4
                                                                       (5)
                                      (د)
                (6)عدد الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: 5n + 2n + 5
                         تطبيق التعلم التفاعلي
                                                                       (أ)
                                    (7)
                                                                  2
                                                                       (5)
                                   (7) التعبير الرياضي E = 68 + 29 + (7)
                        (ب) مقدارًا جبريًا
                                                           (أ) تعبيرًا عدديًا
                            (د) متباینة
                                                               (ج) مُعادلة
                                                              أكمل ما يأتى:
     (1) عدد الحدود في المقدار الجبري: (2 	imes 2 	imes 2 	imes 7 	imes 1 	imes 7 	imes 1 بُساوي...
(2) عدد الحدود المتشابهة في المقدار:2 + 2 + 5 \times 7 \times 7 يُساوي........
```

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 122 هنکسرات جاهنة mozkratgahza.com تخير الإجابة الصحيحة مما يأتى: $10^3 = \dots$ **(1)** (1) **10 (ب**) 1 100 1,000 (7) (ح) $2 \times (4 \times 3) + 2^2 - 8$ قيمة التعبير العددي (2) (أ) (ب) 30 **20** 25 (7) **15** (5) **5**² (3) (أ) 10 (-) 5 (ج) 25 (ح) (4) المقدار الجبري: (العدد X مطروحًا منه العدد 3) + 3 (-) $3 \times (1)$ 2024 - 3 (4) 3 - xX (ح) $15 \div (3 + 2)$(5) 4 (ŞPS (أ) 3 تطبيق التعلم التفاعلي 5 (5) أكمل ما يأتى: $8 \times 2^2 - 2 (4 + 1)$ أوجد قيمة التعبير العدد (1 + 1 أوجد (2) اكتب المقدار الجبري: (العدد s مطروحًا من s

رياضيات - الصف السادس- الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

(3) اكتب المقدار الجبرى: (قسمة 15 على b ثم إضافة 5)

هذکتران جاهیزهٔ mozkratgahza.com		لإجابة الصحيحة مما يأتي:	تخير ا
	10 x + 6	المقدار الجبري المكافي للمقدار	(1)
	5 (5 X + 3) (ب)	3(5 X + 3)	(أ)
	2(5X + 6) (4)	2(5X+3)	(ح)
	x مطروحًا منها 12x	لمقدار الجبري الذي يعبر عن	1 (2)
	18 - _X (↔)	\mathbf{x} - 18	, ,
	18 X (2)	x + 18	` '
	∵ هو	1	\•/
	6 (4)	3	(أ)
	9 (2)	2	ر) (ع)
			, , ,
		<u>ا يأتي:</u> ت ت بنت بنت بنت	
	$5^2 - (5 \times 3) -$	قيمة التعبير العددي 10 -	(1)
	CDC		
	GPS		
X = 15	تعلم التفاعلي $(4 imes8-2 imes)$ إذا كانت	وجد قيمة المقدار الجبري 52	(2) أ
		E 61 1 00 61 00 00	٤ (٥١
X = 3	- (2 x + 3) وزا كانت	وجد فيمه المقدار الجبري 5 -	1 (3)



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

$$X > -2$$
 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة (1)

$$-3 \quad (2) \qquad \qquad -1 \quad (3)$$

X > -5 العدد الذي لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة 5 - < X

$$-3 \qquad (2) \qquad \qquad -1 \quad (3)$$

(3) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة 10 × X

 $X \leq -5$ أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة -5

X > -1 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة -1

تطبیق الت
$$\frac{7}{1}$$
 التقاعلی -5 (أ)

أوجد مجموعة حل المتباينات على خط الأعداد:

هنگیران جاهیرة mozkratgahza.com	إجابة الصحيحة:	اختر الإ
العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو	كان عدد ساعات	(1) إذا
\mathbf{Y} ($\dot{\mathbf{Y}}$)	X	(أ)
(د) لاشيء مما سبق		
${f p}$ وربح الشركة ${f p}$ المتغير المستقل هو ${f m}$		
\mathbf{p} ($\dot{m{arphi}}$)	m	
(د) لاشيء مما سبق		
الجنيهات $_{\mathbf{S}}$ لشراء عدد من الكتب $_{\mathbf{f}}$ المتغير التابع		. c .
\mathbf{f}	S	
	f s	
ل، \mathbf{Y} متغير تابع، المعادلة التي تعبر عن (جمع 0.5) هي		` '
	= X + 5	
	= 5 X	, , ,
الموظف x والأجر الذي يحصل عليه y		
موظف يُمثل هـ		
تطبیق التعلم(۱۲)فامتغیرًا تابعًا ۱۰۰ خینن		
(د) غير ذلك	مُعاملًا	()
متغيرين حيث 🗶 متغير مستقل، فإن المعادلة التي		
$\mathbf{Y} = 2\mathbf{X} + 3$ (ب) $\mathbf{Y} = 0$	= 3X + 2	
<u>-</u>	= 3X	
Y (-) 2 م ٢ ا وزمن التسلق r . فإن المتغير التابع هو		
r (ب)	h	, fs
r – h (4)	r + h	رب) (ح)
- (-)		(6)

هذکتران جاهیزه mozkratgahza.com			اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
	•		(1) من البيانات الوصفية
) فصيلة الدم	(ب)	(أ) عدد الأبناء
	رقم الهاتف	(7)	(ج) العمر
	•	- سؤال	(2) ما عدد ألوان علم مصر؟
	غير إحصائي	(ب)	(أ) إحصائي
	غير ذلك	(7)	(ج) کمي
•	•	عدا	(3) البيانات التالية كلها عددية ما
	العمر	(<u></u> -)	(أ) الوزن
	اللون المفضل	(7)	(ج) الطول
	•		(4) من البيانات العددية
	اللون المفضل	(4)	(أ) فصيلة الدم
	النوع	(7)	(ج) الوزن
•			(5) البيانات التالية كلها وصفية م
	المادة المفضلة	(ب)	(أ) النوع
	التفاعلي اللون المفضل	، الثعلم (د)	تطبيق (ج) الطول
•			(6) من البيانات الوصفية
	العمر	(<u></u>	(أ) الوزن
	المادة المفضلة	(ح)	(ج) الطول
			<u>أكمل ما يأتي:</u>
•	ىا:و	نوعين هد	(1) تُصنف البيانات الوصفية إلى
•			(2) الطول من البيانات
•			(3) اللون المفضل من البيانات

مذکیرات جاهیزه mozkratgahza.com اختر الاجابة الصحيحة مما يأتى: (1) الوسيط لمجموعة القيم: (2، 3، 4، 8، 9) (1) **(ب**) (د) (5) (2) الحد الأقصى للقيم: (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) (أ) (ب) 14 2 18 (4) 8 (5) (3) الحد الأدنى للقيم: (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) 14 (4) (1) 2 18 (-) 8 (5) (4) في الشكل المقابل الوسيط هو. (1) 80 (4) **70** 85 90 95 90 (2) 70 80 85 (5) أكمل: **GPS** (1) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية علم (3، 3، 4، 8، 9) (2) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7، 9، 10، 10، 15) هو .. (3) الحد الأدنى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) – هو (3) الحد الأقصى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8)

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 128 هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com اختر الإجابة الصحيحة: · 16 (1) الوسط الحسابي للقيم 15 ، , 6 9 (1) (<u></u> 8 **10** 11 (7) (5) 6 , 8 , 4 (2) الوسط الحسابي للقيم (1) (<u></u> 6 5 (7) 8 (5) (3) الوسط الحسابى = مجموع القيم عددها (1) (ب) (2) (ح) × (4) الوسط الحسابي لمجم<mark>وعة ا</mark>لقيم 9 ، 5 ، 11 ، 3 ، 19 ، 7 9 (أ) (ب) 8 (ع) 10 11 (7) 2024 أكمل ما يأتي:

(1) الوسط الحسابي للقيم 5 ، 0 ، 10 ، 15 ، 10

(2) الوسط الحسابي للقيم $\frac{5}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

(3) الوسط الحسابي للقيم 20 ، 15 ، 12 ، 13 ، (3)

نقطة التوازن هي

نقطة التوازن هي **(2)**

11	هذكسات جاهسزة
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة:

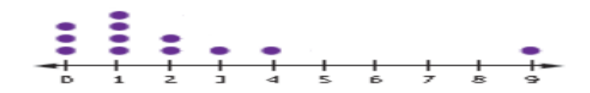
- (1) عند حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة كبيرة فإن الوسط الحسابي
 - (أ) يقل (ب) يزيد
 - (ج) يبقى كما هو (د) لا شيء مما سبق
 - (2) الوسيط للقيم (20 ، 10 ، 15 ، 14 ، 14)

 - 15 (4) 14 (5)
 - (3) الوسط الحسابي للقيم (4، 6، 5، 8، 2)
 - 5 (中) 4 (f)
 - 7 (ユ) 6 (E)
 - (4) الوسيط للقيم (2) ، 15 ، (4)
 - 8 (·) 2024 6 (i)
 - 6 (4) 2 (5)

أكمل ما يأتي:

- (2) الوسيط للقيم (5 ، 2 ، 4 ، 6 ، 7 ، 8) هو
- (3) الوسيط للقيم (1 ، 8 ، 6 ، 7 ، 5) هو
 - (4) أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية

هو



```
<u>اختر الإجابة الصحيحة:</u>
     (1) المدى للقيم ( 6 ، 8 ، 9 ، 5 ، 2 ، 10 ، 6 )
                                                 (1)
           6
               (ب)
                                           5
          8
                (7)
                                                (ح)
       (2) الوسط الحسابي للقيم 15 ، 16 ، 7
                                            8
                                                 (1)
          9
                (ب)
                (7)
                                           10
         11
                                               (ج)
(3) المنوال في مجموعة البيانات (6، 8، 5، 1، 4، 5، 7) هو
                                              5 (1)
             6
                (ب)
             8
                (7)
                                             7
                                                (ح)
(4) توزيع تكراري المدى به 15 وأصغر قيمة 5 فإن أكبر قيمة تُساوى
         10
                                                 (أ)
                 (ب)
         20
                (7)
                                                (5)
                                           15
                      2024
                                   (5) من البيانات الوصفية
              (ب)
                                          (أ) الوزن
         العمر
                     GPS
              (2)
 المادة المفضلة
                                          (ج) الطول
               (6) من البيانات الوصفية طبيق التعلم التفاعل
                                          (أ) العمر
        الطول
              (ب)
                                         (ج) الهواية
        الوزن
              (ح)
               (3) الوسط الحسابي = مجموع القيم .....
                                                 (أ)
            (ب)
               (7)
                                                (5)
         X
     (8) المدى للقيم (8 ، 9 ، 11 ، 11 ، 5 )
                                                 (1)
             (ب)
          6
                                           5
           8
              (7)
                                           7
                                                (ع)
```